

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

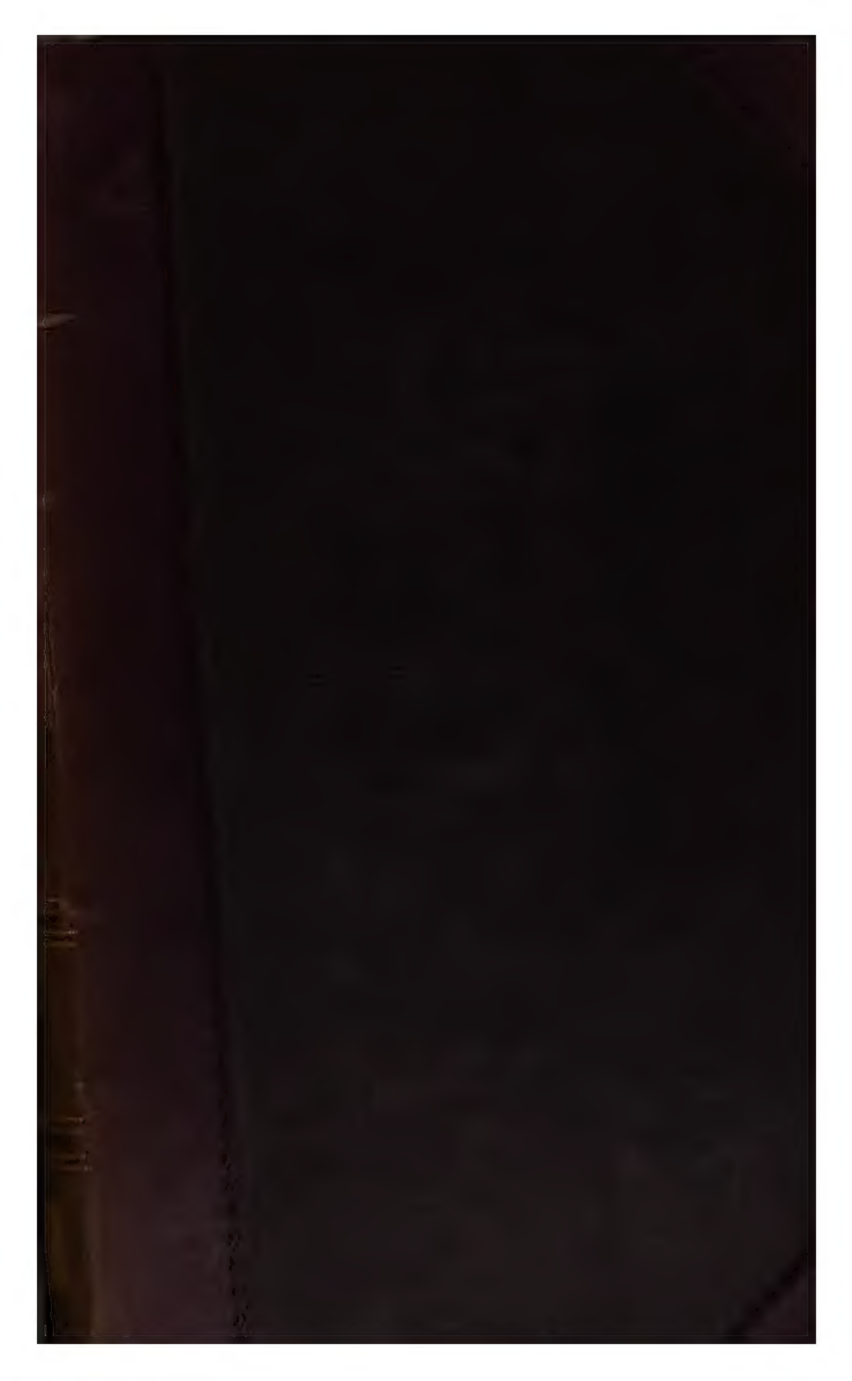
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.







E.BIBL. RADCL.

192.9

16544 e

151





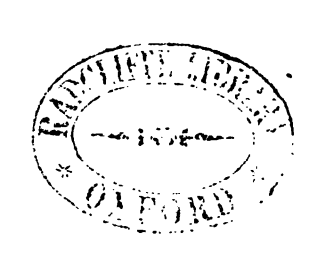
•

.

•

		•	
		·	
		-	•
•			

			•	
•	•		•	
				•
			,	
		• ·		
		·		



•

•

Friedrich Hildebrandt's,

weiland der Arzneikunde und Weltweisheit ordentl. dffentl. Lehrers an der Unisversität zu Erlangen, königl. preuß. Hofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Akademien und Gesellschaften,

Handbuch

ber

Anatomie des Menschen.

Bierte

umgearbeitete und sehr vermehrte Ausgabe

beforgt von

Ernst Heinrich Weber,

orbentlichem Professor ber Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Med. und Philos. Dr., corresp. Mitgliebe der Akademien der Wissenschaften zu Berlin und Aurin, so wie auch der naturforschenden Gesellschaften zu Leipzig, Oresben und Halle.

Erster Banb.

Allgemeine Anatomie.

Mit 2 Rupfertafeln.

Braunschweig, Verlag ber Schulbuchhandlung. 1830.

Allgemeine Anatomie

bes

Menschlichen Körpers

von

Beinrich Ernst Weber,

orbentlichem Professor der Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Med. und Philos. Dr., corresp. Mitgliede der Akademien der Wissenschaften zu Berlin und Aurin, so wie auch der natursorschenden Gesellschaften zu Leipzig, Dresden und Halle.

Enthaltenb

die Lehre von ben Substanzen,

non

den durch das Mikroskop erkennbaren kleinsten Theilen

unb

von den Geweben des menschlichen Körpers.

Mit zwei Zafeln mikroskopischer Abbildungen.

Braunschweig, Verlag der Schulbuchhandlung. 1830.



Borrebe.

I. Erläuterungen über die Einrichtung dieser neuen Auflage.

Ein Handbuch der Anatomie, welches so viel gebraucht worden ist, daß es dreimal wieder aufgelegt werden konnte, und welches noch am Ende der 3ten Auflage so häufig verlangt wird, daß der Verleger Ursache hat, eine neue Ausgabe desselben so schnell, als es der Gegenstand erlaubt, zu betreiben, hat sich brauchbar gezeigt. Wer eine neue Ausgabe desselben zu beforgen unter= nimmt, muß diejenigen Eigenschaften desselben herauszufinden suchen, denen es die gute Aufnahme verdankte, und sich in Acht nehmen, solche Veränderungen mit dem Buche vorzunehmen, durch welche sie verloren gehen könnten. Irre ich nicht, so lie= gen diese Eigenschaften des Hildebrandtschen Lehrbuchs vorzüglich in der genauen und treuen Beschreibung der Theile des Körpers, auf welche der Verfasser viel Zeit und Mühe verwen= det hat. »Die Beschreibungen der Theile des Körpers, « sagte er in der Vorrede, "welche den größten Theil des Buches ausmachen, sind auf folgende Weise verfaßt. Wenn ich einen Theil zum erstenmale zu dem Zwecke praparire und untersuche, ihn zu beschreiben, so beschreibe ich, theils während, theils nach vollen= deter Praparation desselben, ihn ganz, seine Lage, Gestalt, Ber= bindung 2c. so genau und richtig, als es mir möglich ist, nach der Natur. Wenn ich ihn zum andernmale, zum drittenmalezc. praparire und untersuche, so vergleiche ich die schon gemachte Beschreibung wieder, berichtige, vermehre und verbessere sie, wo es mir nothig scheint, indem ich zugleich bei jedem einzelnen Individuo die besonderen Eigenschaften bemerke, durch welche es sich von der gewöhnlichen Beschaffenheit unterscheidet. Es versteht sich von selbst, daß bei diesen, nach der Natur selbst entworse= nen Beschreibungen der Inbegriff schon vorhandener Beschreibun= gen anderer Anatomen immer im Gedächtnisse sei.«

Diese Verfahrungsart erklart es, warum die Beschreibungen des Verfassers sehr ins Einzelne gehen, aber auch hier und da etwas zu wortreich und durch viele Einschiebungen unbeholzsen geworden sind. Ich habe mich bemüht, diesen Fehlern abzuhelsen, ohne das mit ihnen verbundene Gute verloren gehen zu lassen. Wo ich dieses letztere befürchten mußte, habe ich die Beschreibungen unangetastet gelassen.

Die Entbeckungen, welche seit der ersten Ausarbeitung dieses Handbuchs in der Anatomie gemacht worden sind, machten viele Zusätze nothig. Sie beziehen sich -hauptsächtlich auf die Lehre von den Substanzen und Geweben, aus welchen die Theile des Körpers überhaupt bestehen, auf die Beschreibung der allmähligen Entwickelung der Theile des Körpers bei dem menschlichen Embryo, auf die richtigen Angaben des Verlaufs mancher Blutzgesätze und mancher Nerven, auf die vollkommnere Auseinanderzsehung der Gestalt, Structur und des Zusammenhangs der Theile des Gehirns, auf eine berichtigte Beschreibung der Strucztur der Lungen, der einzelnen Verbesserungen und Zusätze, die an vielen Stellen gemacht werden mußten, nicht zu gedenken.

Die dem Terte beigefügten literarischen Nachweisungen sind wie in den früheren Ausgaben von doppelter Art. Sie bestehen theils in der Auszählung und in der aussührlichen Angabe der Titel der Bücher, welche die zu irgend einem Abschnitte der Anatomie gehörende Literatur ausmachen. Man sindet diese Auszählung der Bücher, welche sich auf die ganze Anatomie oder auf mehrere Theile der Anatomie zugleich beziehen, im ersten Theile in einer leicht übersehbaren Ordnung. Die Auszählung der Bücher dagegen, welche sich auf die Knochen= und Bänder= lehre, auf die Muskellehre, auf die Haut, auf die Gefäß= und auf die Nervenlehre, auf die Lehre von den Sinnorganen und

von den zur Erhaltung des Körpers dienenden zusammengesetzten Werkzeugen beziehen, vor den Lehren, die diesen Theilen der Angtomie gewidmet sind. Bei diesen letzteren Abschnitten sind nicht nur Bücher, sondern auch Abhandlungen, die in den Philosophical Transactions, in ben Mém. de Paris, in ben Peter8burger Commentarien und den Göttinger Commentationen und in andern Sammlungen und Journalen gelehrter Abhandlungen enthalten sind, so weit es möglich war zu ihrer Kenntniß zu gelangen, aufgeführt. Dieser Theil der Arbeit ist dem Herrn Aßmann in Leipzig, welcher vor kurzem die medicinische Bi= bliothek der Universität ordnete, einen Katalog derselben fertigte und eine große Neigung zu bibliographischen Arbeiten hat, übertragen worden, und ihm daher die Ausführung zuzuschreiben. Ich bestimmte ihn, die Bucher, deren Titel nachzusehen er selbst Gelegenheit fand, mit einem Sternchen zu bezeichnen. Da diese Uebersicht der Literatur sehr umfänglich wurde, so mußten die Anmerkungen weggelassen werden, welche der vorstorbene Hil= de brandt vielen dieser Citate beigefügt hatte, und die nicht immer die wesentlichsten Bemerkungen enthielten, welche Bücher= titeln als Nachricht über die vorzüglichsten Leistungen der Ver= fasser beigefügt werden konnen. Diese literarischen Nachweisun= gen sollen unter andern dazu dienen, in zweifelhaften Fällen der Berwechselung von Schriftstellern und Büchern vorzubeugen, und den, der das Handbuch besitzt, in den Stand zu setzen, auf dffent= lichen Bibliotheken die Bücher mit vollständigen Titeln fordern zu können, und dadurch dem Studirenden, dem man nicht zu= muthen kann, andere bibliographische Werke zu besitzen, den Gebrauch solcher öffentlichen Bibliotheken in Beziehung auf die Anatomie erleichtern. Eine 2te Klasse von Citaten beziehen sich auf besondere Stellen der Bücher, und sind von mir ver= mehrt worden.

Ich hielt es für zwecknäßig, die Betrachtungen über die Subskanzen und Gewebe, aus welchen der menschliche Körper besteht, nach dem Vorgange Bichats und Anderer, von der Bezschreibung derjenigen Theile desselben, welche ihrer Gestalt, Lage

Friedrich Hildebrandt's,

weiland der Arzneikunde und Weltweisheit ordentl. dffentl. Lehrers an der Universität zu Erlangen, königl. preuß. Hofraths, Mitgliedes vieler gelehrter Akademien und Gesellschaften,

Handbuch

ber

Anatomie des Menschen.

Bierte

umgearbeitete und sehr vermehrte Ausgabe

beforgt von

Ernst Heinrich Weber,

orbentlichem Professor der Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Med. und Philos. Dr., corresp. Mitgliede der Akademien der Wissenschaften zu Berlin und Aurin, so wie auch der naturforschenden Gesellschaften zu Leipzig, Oresben und Halle.

Erster Banb.

Allgemeine Anatomie.

Mit 2 Rupfertafeln.

Braunschweig, Verlag ber Schulbuchhandlung. 1830.

Allgemeine Anatomie

bes

Menschlichen Körpers

nod

Beinrich Ernst Weber,

orbentlichem Professor der Anatomie an der Universität zu Leipzig, der Meb. und Philos. Dr., corresp. Mitgliede der Akademien der Wissenschaften zu Berlin und Aurin, so wie auch der natursorschenden Gesellschaften zu Leipzig, Dresden und Halle.

Enthaltenb

die Lehre von ben Substanzen,

non

den durch das Mikroskop erkennbaren kleinsten Theilen

unb

von den Geweben des menschlichen Korpers.

Mit zwei Tafeln mikroskopischer Abbildungen.

Braunschweig, Verlag der Schulbuchhandlung. 1830. kritische Bemerkungen beigefügt. Zugleich ist von Zeit zu Zeit bei der Erklärung angegeben, auf welchen Seiten dieses Handbuchs ausführlich über die Gegenstände, auf welche sich die Fi= guren beziehen, gehandelt worden ist. Ueber jeder Figur steht wenigstens mit den Anfangsbuchstaben, meistens auch mit den Endbuchstaben, der Name des Autors der Figur angedeutet. Daß jede Figur in der Manier nachgeahmt ist, deren sich der Zeich= ner und Kupferstecher auf dem Driginale bedient hat, z. B. daß Fig. 27 bis 29. Tab. II. in der Manier des Steindrucks, Fig. 9. Tab. I. in der von den Englandern häufiger angewen= deten Manier mit einfachen, parallelen Strichen schattirt, Fig. 15. Tab. I. der von G. R. Treviranus meisterhaft ge= stochenen Figur nachgeahmt ist, wird Jeder leicht bemerken. Herr Kupferstecher Richter in Leipzig hat diese mit nicht geringen Schwierigkeiten verbundene Arbeit sehr fleißig und gut ausge= führt.

Um den Gebrauch des Buchs zu erleichtern, ist jedem Bande ein ackführliches Inhaltsverzeichniß vorausgeschickt worden, und es wird dem ganzen Werke ein Register beigesügt werden. Aus ßerdem ist über jeder Seite der hauptsächliche Inhalt der Seite so speciell, als es sich thun ließ, angezeigt. Es ist unnüß, den Leser auf jeder Seite darauf aufmerksam zu machen, daß er sich im 1sten oder 2ten Theile, oder auch daß er sich in der Knoschen oder Muskellehre besinde, aber es gewährt ihm großen Vortheil beim Aufsuchen gewisser Abschnitte und erleichtert ihm die Uebersicht, wenn ihm der hauptsächliche Inhalt jeder Seite kurz angezeigt wird.

Das ganze Werk ist bedeutend vermehrt worden, ohne am Umfange sichtlich zugenommen zu haben. Dieses wurde durch die besondere Dekonomie des Raums, welche von mir vorgesschlagen worden, möglich. Das Format ist viel größer. Die Abssätz, welche die Eintheilung in Paragraphen nothig machte, sind für den Text gewonnen worden. In einem aphoristisch abgesfaßten Buche ist, nach meiner Meinung, die Eintheilung durch Paragraphen zweckmäßig, bei einem fortlaufenden, aussührlichen

Texte aber stört sie den Zusammenhang. Un ihrer Stelle mussen ba häusige, durch den Inhalt bestimmte Absätze und Uebersschriften treten.

Man wird im Texte einen größeren und kleineren Druck bemerken. Dieser doppelte Druck wurde gewählt, damit aussührliche historische und literarische Nachweisungen, Auseinandersetzungen streitiger Sätze, Aussührungen einzelner Bersuche und
Beobachtungen in den Text eingeschoben werden konnten. Man
kann auf diese Weise im großgedruckten Texte fortlesen, ohne
aus dem Zusammenhange gerissen zu werden, und die kleingebruckten Stellen überschlagen; man kann aber auch das Ganze
im Zusammenhange studieren, ohne der oft unangenehmen Unterbrechung ausgesetzt zu sein, welche zahlreiche und weitläuftige
Noten herbeiführen.

Dieser abwechselnde Druck soll zugleich die Wirkung hervorsbringen, welche die erhobene und gemäßigte Stimme im freien, mündlichen Bortrage hat, durch welche es möglich wird, daß gewisse hervorgehobene Stellen unter einander zu einem Ganzen verbunden werden können, ohne daß die eingeschobenen, wiewohl im genauen Zusammenhange stehenden Säße, welche durch die gemäßigte Stimme zurücktreten, dieses erschweren. Zugleich hat diese Einrichtung den Bortheil, daß der Leser an gewissen Stellen ausruhen kann, und daß seinem Gedächtnisse sich die eigenthümsliche Form einer Seite, auf welcher er einen ihn interessirenden Saß fand, einprägt und das Behalten und Wiederaufsinden des Saßes nach den Grundsäßen der Mnemonik erleichtert.

Da der 1ste Band von mir so ausgearbeitet worden ist, daß Hildebrandts Handbuch nicht mehr als andere Bücher benutt wurde, so habe ich mich daselbst nicht selten des Aussbrucks "ich « bedient, wo ich meine Beobachtuugen anführte oder mein individuelles Urtheil aussprach Weil nun Hildebrandt diese Form des Vortrags, die sich weniger gut mit der Eintheislung in Paragraphen vereinigt, nirgends im Texte bedient hat, so konnte keine Zweideutigkeit entstehen, wenn ich denselten Aussbruck auch zuweilen in den andern Bänden anwendete.

Von den in der neuesten Zeit gemachten Beobachtungen habe ich auch manche aufgenommen, welche vielleicht nicht in dem Grade wichtig sind, daß sie auch in Zukunft einen Platz in einem solchen Handbuche verdienen werden. Ich bin hierbei der Maxime, der Geschichtsschreiber gefolgt, welche auch der neuessten Zeit in ihren Werken mehr Raum als den vergangenen Jahrhunderten widmen: eine Maxime, welche sich auf ein Beschrist der Leser gründet.

II. Einige Bemerkungen über das Studium der Anatomie.

Die Kenntniß bes Baues des menschlichen Körpers kann man sich nicht durch Lesen und Auswendiglernen anatomischer Schriften verschaffen. Sie gründet sich auf eine oft wiederholte, mit vernünftigen Betrachtungen verbundene Beschauung und Zerlegung desselben. Die Zeit, welche manche Studierende auf diese Wissenschaft verwenden, indem sie zuviel lesen und auswendig lernen, ist verloren. Denn wenn sie auch die Theile des Körpers einige Zeit hindurch aufzuzählen und zu beschreiben im Stande sind, so wissen sie sich doch dieselben nicht mit Hülfe der Phanztasie vorzustellen, und eben so wenig dieselben bei chirurgischen Operationen und Sectionen der Leichname aufzusinden. Außerzdem verlieren sie auch diese schächtniswerk ist, bald wieder so, daß kaum eine Spur derzselben zurückbleibt.

Um Studierende von diesem Abwege zurückzuhalten, muß der Eursus anatomischer Vorträge so oft wiederholt werden, daß jeder Studierende der Medizin derselben wenigstens zweimal vollständig abwarten kann, und die Bedingungen mussen so gestellt sein, daß auch der Unbemittelte davon nicht zurückgehalten wird. Es muß den Studierenden eine hinreichende Gelegenheit zur Uesbung im Zergliedern dargeboten werden, jeder Studierende muß ermahnt werden, sich ein anatomisches Werk mit Abbildungen anzuschassen, diejenigen, welche die neueren vollkommneren Werke bieser Art nicht bezahlen können, mussen sich an ältere Werke

der Art halten; denn auch unvollkommener ausgeführte Abbildungen sind besser als gar keine. Jeder Studierende muß ferner erinnert werden, die vorspringenden Theile der Knochen beim Studium der Knochenlehre, die außerlich wahrnehmbaren Muskeln bei der Betreibung der Muskellehre an seinem eigenen Korper und an dem Korper eines andern lebenden Menschen durch das Gefühl zu entdecken und zu verfolgen. Beil ein Muskel, den man sehr anstrengt, um eine gewisse Bewegung hervorzu= bringen, die man zugleich durch eine Befestigung des Gliedes verhindert, anschwillt und hart wird; so besitzt man hierin ein gutes Mittel, um einzelne Muskeln am lebenden Menschen erkenn= barer zu machen. Eine solche Kenntniß des lebenden Körpers erleichtert die Anwendung der Anatomie auf die Chirurgie unge= mein, sie übt das Gefühl, welches bei der Erkennung von Wer= renkungen und Knochenbrüchen oft mehr als das Gesicht gebraucht Denn wer sich z. B. durch das Gefühl eine genaue Kennt= niß der Worsprünge eines Gelenks und der Lage anderer Kno= den unter den Muskeln am lebenden Menschen erworben hat, wird die Veränderungen, die die Knochen in ihrer Lage und Form durch Krankheiten erleiden, leichter und sicherer wahrneh= men als derjenige, welcher sich die Kenntniß dieser Theile nur durch das Gesicht verschafft hat. Wie viel nützt dem Chirurgen und Geburtshelfer, oft auch dem Arzte dieses geübte Gefühl, und warum sollte man nur die Hand im Schneiden ausbilden und es dem Zufalle überlassen, wie weit sie sich im Fühlen vervoll= fommne?

Jeder Studierende muß sich die Knochen des menschlichen Körpers zu verschaffen suchen, sollten sie auch nur aus den Bezgräbnissen gesammelt werden.

Um dem verderblichen Lesen und Auswendiglernen anatomisscher Schriften ohne vorgehaltenen Gegenstand zu steuern, wersden von mir während meines Cursus der Anatomie die bessonders hierzu bestimmten Knochen an Studierende ausgeborgt; serner die Kupfers und Steindruckwerke Loders, Desterreischers und Münzers, welche sich fast über die ganze Anatomie

breiten, in Hefte zerspalten, so wie auch die Santorinischen, Zinnschen, Sommerringschen Scarpaschen, Tiedemann= schen, Reilschen, Reißeissenschen, Seilerschen, Langen= beckschen, Bockschen und andere Aupserwerke über einzelne Ab= theilungen der Anatomie an Studierende verborgt. Solche Werke können den Studierenden nicht füglich von einer allgemeinen Universitätsbibliothek mit nach Hause gegeben werden. Denn die Verborgung derselben setzt eine speciellere Aussicht voraus, als sie Bibliothekare sühren können.

Werke, welche den Aerzten häusig niemals, oder erst dann zum Sebrauche stehen, wenn es ihnen an Zeit gebricht, diesselben zu benutzen, erwecken, wenn sie den Studierenden zur rechten Zeit in die Hände gegeben werden, die Lust zu einem genaueren Studio der Anatomie, und machen die Vorlesungen und anatomischen Uebungen fruchtbringender. Sehr gern gebe ich meinen Zuhörern in der Anatomie auch solche anatomische Kupferwerke, welche sich auf besondere chirurgische Operationen beziehen.

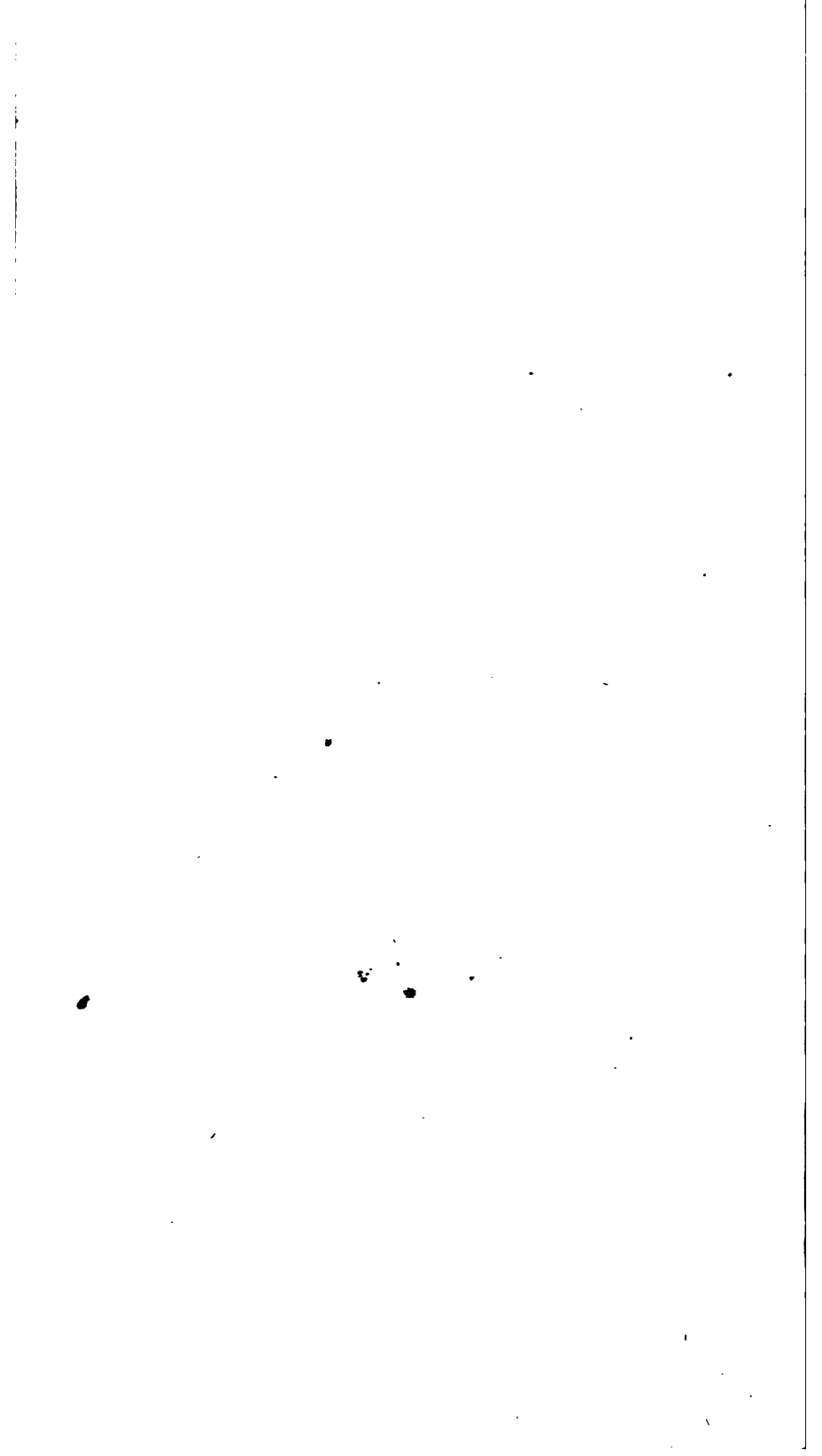
Es kann dem Lehrer der Anatomie nicht zugemuthet werden, so theure Werke, welche durch den vielen Sebrauch, durch welschen sie reichen Segen bringen, allmählig zerstört werden, aus seiner eignen Bibliothek herzugeben. Ich habe daher diese Werke großentheils auf Kosten der Kasse des hiesigen anatomischen Theaters angeschafft.

Was die Ordnung, in welcher die Theile dieses Handbuchs gebraucht werden sollen, anlangt, so ist zu berücksichtigen, daß die Beschreibung der einzelnen Organe des menschlichen Körpers sehr wohl verstanden werden kann, wenn man auch noch keine genaue Kenntniß von den in jedem großen Organe enthaltenen kleinsten Organen und von ihrer Materie besitzt. Aus diesem Grunde muß ich mit Rudolphi anrathen, daß sich der Unsfänger zuerst nur eine ganz kurze Uebersicht über die größeren Theile des Körpers, welche einzeln beschrieben werden können, und über die aus kleineren Organen und nicht einzeln zu be-

schreibenden Theilen bestehenden Substanzen der größeren Theite verschaffen, und dann sich sogleich zu der Knochenlehre, Musstellehre und zu den übrigen Lehren wenden solle, in welchen die Theile des menschlichen Körpers einzeln beschrieben werden. Dasmit diese Lehren auch bei dem Anfänger das nothige Interesse erweden und von ihm übersehen werden können, sind ihnen Einleitungen von allgemeinerem Inhalte vorausgeschickt worden. Zuletzt, nachdem er diese Lehren gehörig studiert hat, wird er sich mit den Gegenständen mit Nutzen beschäftigen, welche in der Lehre von den Substanzen und Geweben des Körpers oder in der sogenannten allgemeinen Anatomie vorgetragen werden.

Er hat also zu Anfange nur die im 1sten Bande ents haltene Einleitung und die S. 53 bis 58, so wie auch S. 166 bis 180 vorgetragenen Gegenstände zu studieren, und sich dann sogleich zum 2ten Bande zu wenden.

Ernst Heinrich Weber.



Inhalt des ersten Bandes.

Einleitung.	•
Begriff der Anatomie und Verhältniß derselben zu den verwandten Wissenschaften. Eintheilung der Anatomie in die allgemeine und in die besondere. Eintheilung der besondern Anatomie in die spstematische und in die topographische oder in die Anatomie der Regionen. Geschichtliche Einleitung in die Literatur der Anatomie. Uedersicht über die Abschnitte in welche die Literatur getheilt ist. Duesen der Literatur der Anatomie und ihrer Geschichte S. 12. — Schristen über die Zergliederungstunst S. 12. — Anatomische Abbildungen S. 14. — Handbücher der spstematischen Anatomie S. 18. — Handbücher der topographischen Anatomie S. 31. — Handbücher der allgemeinen Anatomie S. 32. — Anatomische Werte vermischten Inhalts. S. 32. — Anastomischer G. 38. — Beschreibungen anatomischer Cabinette und Präparätensammlungen S. 39. — Einige Schristen und Handbücher über die pathologische Anatomie S. 39. — Einige Schristen über die vergleichende Anatomie S. 41.	Seite 1 3 6 6 11
Erstes Buch.	
Won den Substanzen und Geweben des menschlichen Körpers.	•
Von den Höhlen im menschlichen Körper. Offne Höhlen, welche durch sichtbare Deffnungen mit der Haut in Versbindung stehen. Sefäßhöhlen vermitteln die Veränderung der offnen und der geschlossenen Höhlen. Geschlossene Höhlen	53 54
a. sie sind mit einer eigenthümlichen Haut ausgekleidet S. 56. — b. sie sind nicht von eigenthümlicher Haut ausgekleidet S. 56. Nupen dieser 3 Klassen von Höhlen Feste, tropsbar flüssige und luftförmige Stoffe im menschlis	57
chen Körper	58 58 60
Zusammengesette Materien der organisirten Körper und des ren Grundstöffe	62 62 63
lage der Organe bilden S. 63. Organische Substanzen, welche die Grundlage nicht bilden, sondern in dieselbe eingestreuet vorkommen S. 63. Brundstoffe in organisirten Körpern	65
und Ginwürfe gegen biese Lehre	65 67 69
	73

	tiit.
die sogenannten näheren Bestandtheise des Körpers	75 77
	7 8
erhalten gegen kaltes und heißes Wasser, gegen kalten und heißen Weingeist . 79. — Berhalten gegen andere Reagentien G. 79. — —	
Fettarten G. 80. — — Osmazom G. 81. — — Faserstoff G. 82. Eiweißstoff G. 84. — — Blutroth G. 88. — — Schwarzes Pig- ment G. 91. — — Schleim G. 92. — — Leim G. 94. — —	
Milchsäure S. 96. die zusammengesetten, durch Ernährung bestehenden	
issigen und festen Substanzen des Körpers	96
1.96. — Die in den Gefäßen enthaltenen, im Arcislaufe begriffenen Gäfte — lut G. 97. — — Gerum G. 100. — — Die in den Gefäßen enthal- nen, auf dem Wege zum Areislaufe begriffenen Säfte G. 100. — — Speisesaft	
i. 101. — — Lymphe G. 102. — — Die in den geschlossenen Höhlen ithaltenen flüssigen Substanzen G. 108.	
die festen Substanzen, welche die Grundlage der Organe bilden 16 Substanzen, welche großentheils aus einer Waterie bestehen, aus welcher durch ochen im Wasser Leim ausgezogen werden kann S. 104. — — Substanzen, olche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher durch Rochen im	04
Jaffer Leim ausgezogen werden kann G. 105.	
er Gestalt des Körpers und seiner Theile im Allges 1en	05
chiede zwischen der Weise wie die Gestalt der Krystalle und die der anisiten Körper zu Stande kommt	05 14
der Veränderung der Gestalt des menschlichen Körpers bei seiner 19	23
und Größe der kleinsten Theile, die noch durch das Mikroskop er- int werden können.	28
emerkenswerthe mikroskopische Täuschungen bei solchen Untersuchungen 1: die kleinsten Theile sind bei erwachsenen Thieren von großer Art nicht größer is bei erwachsenen Thieren von kleiner Art G. 139. — Gormlose, halb-	ЭΪ
issige Materie, Körnchen, Materie von zelligem Gefüge, Fasern, Röhrchen, lättchen G. 137. — — Formlose, halbstüssige Materie G. 141. — —	
örnchen ober Kügelchen S. 142. — — Fettbläschen S. 144. — — Blut- rnchen S. 146. — — Methobe sie zu untersuchen S. 149. — — Ge-	
alt S. 149. — — Verhaltek derselben bei dem Gerinnen des Bluts S. 151. – — Zertheilung der Blufförnden in Stücke durch die Käulniß und durch	
idere Umstände S. 152. — — Größe derselben S. 154. — — Kabellas sche Uebersicht über die angestellten Messungen derselben S. 157. — —	
lasticität der Blutkörnchen S. 159. — — Körnchen im Chulus S. 160. – — Körnchen in der Lymphe S. 161. — — Körnchen im Gerum S. 161. – — Körnchen im schwarzen Pigmente S. 161. — — Körnchen in der	
Rilch S. 162. — Rörnchen im Schleime S. 163. — Rörnchen in Eiter S. 163. — Rörnchen	
1 Speichel G. 164. — — Rörnchen im Zellgewebe Erwachsener und im istungsgewebe der Embryonen G. 164. — — Rörnchen im geronnenen Ei-	
	66
intheilung der Gewebe in einfache oder nicht zusammengesetzte Gewebe, telae in plices, in zusammensetzende Gewebe, telae componentes, und in zusams	
engesetzte Gewebe, telas compositae. S. 169. Eintheilung der zusammengesetzten ewebe in solche, die keine deutlich sichtbare Nerven und weniger dichte dargesähnetze enthalten S. 173, und in solche, die deutlich sichtbare Nerven	
ewebe, anderer Anatomen Vorarbeiten und versuchte Verbesserungen S. 178.	
Lasse der Gewebe, einfache oder nicht zusammengesette	80
·	

Seite

horngewebe G. 180, - - Gewebe der Oberhant G. 183. - - Dberhaut auf der Lederhaut, epidermis G. 183. — Deerhaut auf der Schleimhaut, epithelium G. 183. - - Chemische Beschaffenheit G. 184. - -Oberflächliche Lage G. 183. — Tiefe in ihrer Bildung begriffene Lage, rete Malpighi S. 185. - - Blättriger Bau derfelben G. 186. --Ob es Poren in der Oberhaut und Scheiden, welche sie bildet, gebe, mitrostopische Beobachtungen hierüber G. 188. — — Die Oberhaut ift gefäßlos G. 190. - Garbe ber Oberhaut bei den Regern G. 190. - Entstehung derselben beim Embryo G. 191. - Bermögen ber haut, die Oberhaut wie. ber ju erzeugen G. 191. - Gewebe ber Ragel G. 193. - - Abe theilungen eines Ragels G. 194. - Busammenhang ber Rägel mit ber Dberhaut G. 194. — Art bes Bachsthums und der Wicherbildung ber Mägel G. 195. — — Erste Entstehung derselben G. 195. — — Gewebe der Haare G. 196. — — Haargewirbel und Haarenlinder G. 196. — — Rur der lettere ist gefäßlos G. 196. — — Der haarculinder ist keine Röhre 197. -- Er ift felten rund G. 198. -- Gein Durchmeffer 198. — - Farbe ber haare S. 199. — - Chemische Beschaffenheit ber haare S. 200. — Der Haarcylinder ist vollkommen gefühllos G. 202. — — Haare laffen sich auf andere Stellen verpflanzen G. 203. — — Erites Entstehen derselben G. 204. - Berhältnis der haare ju den hautbrusen G. 205.

3weite Rlasse ber Gewebe, zusammensepende Gewebe.

Beschreibung besselben S. 232. — Mußen S. 232. — Blutgefäße des Zellgewebes S. 233. — Es bosteht nicht allein aus einer einförnigen, zähen, in Zellen, Blättchen und Fäden ausdehnbaren Materie, sondern es ents hält auch ursprünglich gebildete Zellen, Blättchen und Fäden S. 234. — Mitroscopische Beobachtungen über das Zellgewebe S. 236. — Chemische Untersuchung des Zellgewebes S. 238. — Lebenseigenschaften des Zellgewebes S. 238. — Lebenseigenschaften des Zellgewebe S. 238. — Bellgewebe, welches Fett einschließt S. 242.

I.

١

Seite

Grane und welße Rervensubstanz G. 255, — — Chemische Sigenschaften der Gehirnsubstan; G. 256. - - Mitroftopische Untersuchungen über das Gehirn S, 261. — — Mifroflopische Untersuchungen über die Rerven S. 267. - Blutgefäße in der Gehirn - und Mervensubstanz G. 270. - -Saute, welche das Gehirn, Rudenmark und die Nerven einhullen G. 271. — — Ueber die kleinsten Mervenfäden G. 274. — - Revvengeflechte und Rerven-Inoten G. 278. - Endigung der Rerven G. 282. - Eebenseigen-Schaften der jum Rervensysteme gehörenden Theile G. 284.

Bufammengefette Gewebe.

Gewebe, die feine beutlich sichtbare Rerven und weniger dichte und kleine Haargefäßnege enthalten.

Drie im Rörper, wo der Anorpel vortommt, und Bestimmung deffelben G.301. — — Anorpel, welcher rein und unvermischt vorkommt G. 301. — — Manche Anorpel, die aus reinem Anorpel bestehen, haben einen fasrigen, manche einen blättrigen Bau G. 302. — — An manchen Anorpeln ift ein Tolcher Bau nicht bemerklich S. 303. — — Chemische Beschaffenheit der Knorpel G. 303. — — In manchen Knorpeln befinden fich sichtbare Blutgefäße G. 304. — — Knorpelhaut G. 305. — . Lebenseigenschaften der Knorpel G. 305. — Bandknorpel oder Faserknorpel G. 309. — — Wer fle zuerst von den reinen Knorpeln unterschied G. 309. - - Un welchen Stellen bes Körpers er vorkommt G. 310. — Berschiedenheiten beffelben von den reinen Knorpeln S. 311.

Ruochengewebe..... 313 Thierischer Bestandtheil der Anochen G. 313. — Erdiger Bestandtheil 6. 313. - Gigenschaften, welche die Ruochen der thierischen oder dem erdigen Bestandtheile verdanken G. 314. — — Chemische Untersuchungen über die Anochen S. 315. — — Dichte und schwammige Anochensubstanz S. 319. — — Sie hat in manchen Thierknochen, nicht aber in Menschenfnochen ein blattriges Gefüge G. 321. — — Schwammige Knochensubstanz S. 322. — Die auf die Erhaltung der Knochen hinzweckenden, theils mit den Anochen in Berbindung stehenden, theils in ihm enthaltenen Organe S. 322. — Blutgefäße der Anochen S. 323. — Die außere Anochenhaut G. 326. — Das Knochenmark G. 327. — - Lebenbeigenschaften der Anochen G. 330. — — Proces der Verknöcherung G. 331. — — Wachsthum der Anochen in der Nichtung ihrer Dicke und in der ihrer Länge G. 338. — — Färbung detfelben durch den Genuß der Färberröthe G. 339. - Berschiedenes Berhalten der Krankheiten der Knochen in dichten und in schwammigen Knochen S. 343. — Proces ber heilung gebrochener Knochen G. 346. - Absonderung und Reproduction abgestorbener Knochenstude G. 350. — - Busammenheilen ganglich getrennt gewesener Ruochenflude G. 334.

Das sehnige Gewebe kommt in Bündeln und in Häuten vor....... 355 Beschaffenheit der kleinsten Gehnenfasern G. 356. — — Zellgewebe, Blutgefäße und Merven in den sehnigen Theilen G. 358. — — Chemische Beschaffenheit ber Gehnenfasern G. 358. - Lebenseigenschaften ber sehnigen Theile S. 360. — — Elastisches Gewebe. Unterschied vom sehnigen Gewebe S. 364. — — Clastisches Gewebe der mittleren Arterienhaut S. 364. Clastisches Gewebe der gelben Bander zwischen den Wirbelbogen S. 367. — —

Gerofe Gade, welche einen magrigen Dunft enthalten G. 369. — — Stellen des Körpers wo sie wortommen S. 369. — — Geröse Gäcke, welche eine bide, an Eiweiß reiche Flussigkeit, synovia, einschließen und beswegen Synovialhäute heißen S. 370. — — Synovialhäute der Gelenkkapseln, Schleimbeutel, Schleimscheiden S. 371. — — Organe, welche diesen Sauten anzugehören scheinen, liegen vorzüglich in dem deuselben anhängendem Zellgewebe G. 372. - Biele Lebenseigenschaften der serosen Saute, welche sich, wenn sie frank sind, ju erkennen geben, sind andere, wenn in der Nachbarschaft dieser hänte andere Organe liegen S. 374. — — Chemische Beschaffenheit

State of the state	tte
des in den serösen Säcken enthaltenen Serum S. 377. — — Chemische Be- schaffenheit ber Synovia S.378. — — Krankheiten der serösen Häute S.379.	
usammengesette Gewebe, welche deutlich sichtbare Nerven und zahlreichere und dichtere Nepe blutführender Canäle enthalten.	
Muskelgewebe	82
Das Gewebe der Lederhaut)6
Gewebe der Schleimhaut	l6
gleichung der Schleimhaut mit der Lederhaut S. 418. — Garbe der Schleimhäute S. 420. — Gefäße in den Schleimhäuten S. 421. — Giebt es jum Behuse der Aussaugung und Aushauchung sichtbare Dessungen auf den Schleimhäuten S. 423. — Rerven der Schleimhäute S. 424. — Berschiesdenheit der Schleimhäute S. 424. — Berschiesdenheit des Schleims an verschiedenen Stellen der Schleimhaut S. 425. — Lebenseigenschaften der Schleimhäute S. 426. — Berschiedenheiten zwisschen den Schleimhäuten und der Lederhaut, welche sich in ihren Krantheiten zu erkennen geben S. 429.	
Das Gewebe der Drüsen	12
Theile, welche zu Lebensbewegungen fähig sind, und in denen dennoch keine deutlichen Muskelfasern sichtbar sind	7

Berbesserungen.

```
Seite 134, Zeile 2 von oben lies statt — und 27 — und 26.

— 157 * = 13 : unten = . — Jortin — Fortin.

— 162 • 11 • • • der obgleich sie Trübung — der Trübung.

— 173 • 8 • • • diese entwickeln — jene entwickeln.

— 200 • 6 • oben • • 14ten Tage — 17ten Tage.
```

E hundle i tung.

Begriff der Anatomie und Verhältniß derselben zu den verwandten Wissenschaften.

Physiologie, der Ableitung des Wortes nach, bedeutet so viel als Phy= sit, Naturlehre; dem Sprachgebrauche nach, gebraucht man diesen Ausbruck nur für die leben den Wesen, spricht von einer Physio= logie der Pflanzen, der Thiere und des Menschen, und nennt die Naturlehre der letteren ohne weiteren Zusat Physiologie. Die Natur eines Körpers kennt man vollkommen, wenn man weiß, was man an ihm unter ben verschiebensten Umständen wahrnehmen kann, welche Erscheinungen andere Körper an ihm, und er an anderen Körpern veranlaßt, und welches die Ursachen oder Regeln dieser Erscheinungen sind. siologie in diesem Sinne genommen, läßt sich sehr natürlich in 2 Wissen= schaften theilen. Denn man kann 1) ben Körper und seine Theile betrach= ten, ohne die Bewegungen (Verrichtungen), deren sie fähig sind, oder die in ihm flatt finden konnen, genauer zu untersuchen, indem man die Lage, Gestalt, Größe, Farbe, Busammonfügung aus kleineren Theilen und che= mische Mischung beschreibt, welches alles Eigenschaften besselben sind, die ihm immer, wenn er in irgend einem Zustande beharrend gedacht wird, zu= fommen, auch dann, wenn in ihm die Thatigfeiten nicht flattfinden, in denen das Leben besteht. Bei dieser Betrachtungsart werden zwar einige Berrichtungen beiläufig erwähnt, aber nur folche, welche schon aus ben ge= nannten Eigenschaften eingesehen werben konnen, und bie ben 3weck, zu welchem die Theile eine bestimmte Lage, Gestalt zc., und die Ursache, burch welche sie biese Eigenschaften erhalten haben, erläutern. Eine solche Be= trachtung und Beschreibung bes Körpers und seiner Theile giebt man in ber Unatomie ver Berghiederungskunde. - Man kann aber 2) auch die physicalischen, die chemischen und die Lebens-Bewegungen bes Korpers und seiner Aheile, so wie auch beren Ursachen und Brecke zur Hauptsache der Betrachtung machen, und ben Körper und feint einzelnen Theile nur beilaufig beschreiben, so weit es zur Erkenntniß bes 3medes und ber Ursachen

jener Verrichtungen nothwendig ist, dieses geschieht in der Physiologie, wenn man dieses Wort im engeren Sinne nimmt.

In der Anatomie kommt es daher nicht selten vor, daß auch solche Einsrichtungen der Theile des Körpers beschrieben werden, deren Zweck man noch nicht kennt. In der Anatomie muß man die Theile so beschreiben, wie sie während des Lebens sind, ob man sie gleich meistens nur nach dem Tode zu untersuchen Gelegenheit sindet, und seine Beobachtungen daher durch die Betrachtung lebender Theile bei chkurzsischen Operationen und Bivisectionen von Thieren in mancherlei Hinscht berichtigen. Nicht also das macht den Unterschied zwischen der Anatomie und der Physiologie, daß man in der einen Wissenschaft den todten, in der anderen den lebenden Körper untersucht, sondern daß man in der Physiologie das Leben im Körper, d. h. die vielerlei Bewegungen, in denen das Leben besteht, in der Anatomie den Körper des lebenden Körpers untersucht.

Die Chemie lehrt die Bestandtheile der Körper, partes constituentes, und die chemische Anziehung, Verwandtschaft, assimitas, kennen, durch welche sich die zusammengesetzen Körper oder ihre Bestandtheile untereinander so zu Körpern anderer Art vereinigen, daß die verbundenen Theile weder durch die Sinne unterschieden, noch durch mechanische Hülsemittel wieder von einander getrennt werden können. Sie ist daher, und zwar besonders die Pflanzen chemie, phytochemia, und die Chemie der thierischen Substanzen, zoochemia, eine wichtige Hülsemissenschaft sur die Anatomie und Physiologie, denn sie lehrt uns die verschiedenen Materien des Körpers unterscheiden, aus denen der Körper besieht, und die chemischen Anziehungen und Verwandlungen kennen, in welchen ein Theil der Lebensverrichtungen seinen Grund hat.

Um bie Gestalt, die Lage und den Bau der einzelnen Theile des Korpers selbst zu erkennen und Anderen zeigen zu können, ist es nottig, daß man die Theile, welche gezeigt werden sollen, durch kunsk maßige Schnitte von den Theilen, welche sie debecken, hinlanglich entbloße. Daher hat die Zerglie der ung skunde den Ramen Anatomie von avarsuva, ich zerschneibe, erhalten. Ueberdem giebt es verschiedene Hulfsmittel, die genannten Eigenschaften der Theile des Körpers deutlich zu zeigen, unter den nen die Einsprigung (iniectio) von gesärdtem Wachs, Quecksilber u. in die Röhren (Gesäße, vasa) des Körpers das wichtigste ist. Wenn ein Theil des Körpers durch Zergliederung u. s. w. so zugerichtet worden ist, daß seine Gestalt und Lage, (auch wohl sein innerer Bau), gehörig erkannt und gezzeigt werden können, so nennt man ihn (zur Demonstration) vorbereitet, präparirt, und daher heißen jene Arbeiten, mit einem gemeinschaftlichen Namen, das Vorbereiten, Präpariren. Die Zergliederungselunst, anatomia practica, giebt die Hulfsmittel und Handgriffe dazu

an. In der pathologischen Anatomie, anatomia pathologica, werben die Theile des Körpers der Menschen und der Thiere beschrieben, welche entweder von ihrer ersten Entstehung an, oder durch Krankheit eine von der Regel abweichende Bildung erhalten haben, und die Regeln aufge= sucht, nach benen diese Bildungen unter besonderen Berhältnissen entstanden sind. Die menschliche Unatomie nennt man vorzugsweise die Una= tomie, die Anatomie der Thiere heißt zootomia, die der Pflanzen, phytotomia. Die Lehre, in welcher der regelmäßige Bau des Menschen und ber Thiere, und der Bau ber verschiedenen Thiere unter einander verglichen wird, heißt die vergleichende Anatomie, anatomia comparata. Beil die verschiedenen Organe bei manchen Thieren sehr einfach gebildet, bei anderen, wegen der größeren Vollkommenheit der Verrichtung, mehr und mehr zusammengesetzt gefunden werden, und auch der Lebensart der in verschiedenen Mitteln, auf der Erbe, in der Luft und im Wasser le= benden Thiere angepaßt find, so kann man in der vergleichenden Unato= mie mit größerer Sicherheit Schlusse aus der Einrichtung ber Organe auf deren Nugen ziehen, und die wesentlicheren Theile und Einrichtungen ber Organe von den unwesentlicheren unterscheiben. Sowohl die pathologische, als die vergleichende Anatomie konnen uns die Regeln kennen lehren, welche bie Natur auch bann bei der Bildung befolgt, wenn sie durch hindernde Einfluffe, ober burch andere Lebensumstände und 3mede ber lebenden Be= sen bestimmt wird, den Bau des Körpers abzuändern, um den Imed der lebenden Wesen durch verschiedenartige Mittel zu erreichen.

Eintheilung der Anatomie.

Die Anatomie wird in die allgemeine und besondere Anatomie eingetheilt.

1. Allgemeine Anatomie, anatomia generalis, oder Geweblehre, histologia

Die Theile des menschlichen Körpers sind theils so groß, und haben eine so bestimmte Gestalt, abgesonderte Lage und eigenthümliche Verrichtung, daß sie einzeln beschrieben werden können, z. B. die einzelnen Knochen, Muskeln, Nerven z., theils sind sie so klein, von so veränderlicher Gestalt und Lage, so untereinander verslochten, daß man nur allgemeinere Merksmale ihrer Eigenschaften und Vereinigungsart angeben kann, z. B. die kleinen Theile, die das Gesüge oder Gewebe der Knochen, Muskeln, Nerven z. bilden, oder auch die, welche im Körper vorkommen, ohne größere Theile von bestimmter Gestalt zu bilden, wie das Zellgewebe. Man kann die Vereinigungen solcher kleinen Theile zu Massen, welche gewisse Eigensschaften haben, Gewebe nennen, und indem man eine Masse, die in ihrer ganzen Ausbehnung gewisse, und zwar dieselben wesentlichen Eigensister Ausbehnung gewisse, und zwar dieselben wesentlichen Eigen-

thumlichkeiten der Verbindungsart und Raterie ihrer Theilchen zeigt, ein bes stimmte Sewebe, oder eine bestimmte Masse nennt, und gleichartige Sewebe, sie mogen vorkommen in welchem Theile des Körpers sie wollen, als gleichartige anerkennt, verschiedenartige aber von einander unterscheidet; so entsieht hiedurch die Lehre von den Masse noder Seweben des menschslichen Körpers, die man auch Seweblehre, histologia, genannt hat. Wenn man mit der Beschreibung der Eigenschaften der Sewebe allgemeisnere Betrachtungen über die Verbreitung derselben durch den ganzen Körsper, ihre Entsiehung und Veränderung in verschiedenen Lebensaltern verstnüpst, so nennt man diese Lehre auch allgemeine Anatomie, anatomia generalis.

Da bei der Unterscheidung der Gewebe vorzüglich die Stoffe, aus de= nen die Gewebe bestehen, berücksichtigt werden mussen, so können der Lehre von den Geweben zweckmäßig einige allgemeine, aus der Zoochemie ent= lehnte Betrachtungen vorausgeschickt werden.

2. Besondere Anatomie, Anatomia specialis.

In der besonderen Una tomie werden die Theile einzeln beschrieben, welche sowohl wegen ihrer Größe einzeln beschrieben werden können, als auch wegen ihrer besonderen Verrichtung einzeln beschrieben zu werden verdienen.

A. Systematische Unatomie.

Die Aufgabe für die spftematische Anatomie ist, die Theile des Körpers in einer Ordnung zu beschreiben, welche mit der Ordnung mög= lichst übereinstimmt, in welcher ihre Verrichtungen unter einander zusam= menhängen, in der die Theile selbst räumlich unter einander am engsten vers bunden sind, und in welcher der Schüler am besten deren Beschreibungen sassen. Man stellt hier diejenigen Theile des Körpers zusammen, und beschreibt sie nach einander, die von der Natur zu gewissen Zwecken plan= mäßig in Verbindung gebracht worden sind, und daher ein System von Theilen ausmachen.

Bu diesem Zwecke wird die besondere Anatomie von vielen in 6 bis 7 Lehren getheilt:

1. die Knochensehre, Osteologia, 4. die Gefäßlehre, Angiologia, 2. die Bändersehre, Syndesmologia, 5. die Mervensehre, Nevrologia,

3. die Muskellehre, Myologia, 6. die Eingeweidelehre, Splanchnologia, 7. die Drüsensehre, Adenologia.

Spier wird folgende Ordnung befolgt werden: I. Die Lehre von den Theilen, die dem Körper vorzüglich seine Form geben, ihn schüßen und seine Bewegung vermitteln.

1. Das Knochenspstem, Systema ossium, mit den zu ihm gehörenden Knorpeln, cartilagines, Bändern, ligamenta, und Gelenkhäuten, membranae synoviales. Es ist die innerste, festeste Grundlage des Körpers, und ein Gerüst, über welches weiche Theile hingespannt sind, und welches höhlen bildet, in denen die für die Erhaltung des Lebens wichtigsten, leicht verletzlichen, Organe aufgehangen sind und vor nachtheitigen Einstüssen geschützt werden; es ist ferner ein aus hebeln und Stützen zusammengesetzter Mechanismus, mittelst dessen die kleinen, aber krastvollen Bewegungen

des Fleisches große, und jum Cheil schnelle Bewegungen hervorbringen können. Es ift baher ein Syftem von passiven Bewegungsorganen. Dhne basselbe würden die weichen Theile zu einem unförmlichen Alumpen zusammensinken.

2. Das Muskelsnstem, Systema musculorum, mit seinen Sehnen, tendines, Mustelsch eiden, aponeuroses, und Schleimbeuteln, bursae mucosae. Es ist die aus Fleisch bestehende Mittellage des Rörpers, die bei weitem den größer ften Theil der Masse des Körpers ausmacht, seine Form vorzüglich mit bestimmen, und einige höhlen des Körpers, in welchen leichtverlepliche Theile liegen, bilden hilft, auch manche von ihr bedeckte Theile schütt, und endlich durch die lebendige Berfürzung seiner Fleischfafern, als ein actives Bewegungeorgan, die paffiven Bewegungsorgane in Bewegung fest.

3. Die Haut, cutis, mit ihrem hornigen Ueberzuge, dem Oberhäutchen, epidermis, den Haaren, pili, mit ihren Schleimbeuteln, bursae mucosae cutaneae, und mit der an ihrer inneren Oberfläche anhängenden Fettlage, panniculus adiposus. Sie ist die schüßende Decke, die den Körper nicht nur vor mechanischen Einflüssen sichert, sondern auch das Eindringen des Wassers, der Luft, der Kälte, der Electricität und vieler fremdartiger Stoffe verhindert. Sie hilft die Form des Körpers mit bestimmen, und ist auch hier und da, z. B. an den Augenliedern, Lippen ze., ein passives Bewegungsvrgan, das durch das Fleisch in Bewegung gesett wird.

II. Die Lehre von ben burch ben Körper verzweigten Systemen, die die 2 wichtigsten Bedingungen seines fortbestehenden Le-

bens, das Blut und das Nervenmark, enthalten.

- 1. Das Gefäßinstem, systema vasorum. Systeme von baumförmig ober desförmig zertheilten häutigen Röhren, deren feinste Aeste die meisten Theile des Körpers durchdringen und sich mit einander vereinigen. In ihnen wird entweder Blut im Kreise herum geführt, oder es werden, wie in einer Abtheilung derselben, Gafte, die dem Blute ähnlich find, dem Kreislaufe zugeführt. Die größesten Gefäße stehen mit dem Herzen, cor, einem aus Fleisch gebildeten Pumpwerke in Berbindung, und leiten das Blut entweder aus dem herzen heraus, Schlag-oder Pulsadern, arteriae, und haben, damit ihre Wände immer ausgespreißt erhalten werden, und den Druck des vom Herzen mit großer Gewalt vorwärts gepreßten Blutes aushalten, dicke, elastische Wände; oder sie leiten das Blut in das herz hinein, Blutabern, vonas, und find, weil fie keinem fo heftigen Drucke bes Blutes ausgeset sind, mit dünneren Wänden versehen.
- 2. Das Nervensystem, systema nervorum. Ein System von baumförmig oder nepförmig zertheilten markigen Fäden, die viele Theile des Rörpers durchdringen, sammtlich aber mit dem Gehirne, corebrum, und seiner walzenförmigen Berlängerung, dem Rückenmarke, medulla spinalis, zusammenhängen, in welchen beiden die Nervensubstanz in großen Massen angehäuft ist. Die Nerven hängen unter einander an vielen Stellen durch Mervenknoten, ganglia, jusammen. Gin großer Theil des Rervenspftemes ist das Organ, mittelst dessen die Geele empfindet und die Bewegung in den Muskeln anregt. Ein Theil desselben, vorzäglich der sympathische Nerve, nervus sympathicus, erftreckt fich auch zu benjenigen Muskeln und Absonderungsorganen, die ohne Buthun bes Willens thätig find.

III. Die Zehre von den in den verschiedenen Abtheilungen des Körpers gelegenen, zusammengesetzesten, für besondere Berrichtungen bestimmten Organen.

1. Organe am Ropfe und Halfe, die meistens für einzelne Verrichtungen ber Seele bestimmt sind.

Das Gehorgan, organon visus.

Das Gehörorgan, organon auditus.

Das Geruchsorgan, organon odoratus, welches jugleich den Gingang in die Athmungsorgane bildet.

Das Geschmackergan, organon gustus, bas ben Eingang in die Berdauungsorgane bildet, und mit.den zum Rauen, zur Einspeichelung, zum Berschlucken und zur Arti= culirung der menschlichen Stimme nöthigen Werkzeugen verbunden ift.

Das Stimmorgan, organon vocis, nebst der Luftröhre und der in ihrer Nahe liegenden Drusen.

2. Organe in der Brust und Bauchhöhle, die sich auf die Blutbereitung und

die Erhaltung der menschlichen Gattung beziehen. a. In ber Brufthöhle die Athmungsorgane, namentlich die Lungen, pulmones, nebst ben '2 Bruftfeusaden, pleurae, in welchen sie aufgehangen sind, und bie Thumusdruse, glandula thymus.

b. Chylus bereitende, organa chylo-poëtica, und blutreinigende Orsgane. Sie liegen vorzüglich in der Unterleibshöhle. Der Magen, vontriculus, die Därme, intestina, die Leber, hepar, das Pancreas, pancreas, welche Berdauungssfäfte, die Galle und den pancreatischen Sast bereiten und in die Därme ergießen, die Mist, lien, die Rebennieren, glandulae suprarenales, in welchen das Blut eine Mischungsveränderung erfährt.

c. Harnbereitende Organe, organa uro-poëtica. Die Rieren, renes, die den harn bereiten, die harnleiter, ureteres, die harnblase, vesica urinaria,

und die harnröhre, urethra, welche den harn sammeln und fortleiten.

d. Geschlechtsorgane, organa genitalia, nämlich:

männliche, masculina: die den Samen bereitenden Hoden, testes, die im Hodenfacke, scrotum, an dem Becken hängen, die Samenblasen, vesiculae seminales, die Vorsteherdrüse, prostata, die Cowperschen Drüsen, glandulae Cowpers, das den Samen ausführende Begattungsorgan, nämlich das Glied, penis.

weibliche, seminina: die den Keim bildenden Eierstöcke, ovaria, die Muttertrompeten und der Fruchts hälter, tudae Fallopii und uterus, von welchen der Keim aufgenommen und in denen er ausgebildet wird, die Mutterscheide, vagina, und die Scham, vulva, welche als Begattungsorgane zur Aufnahme des Samens und zur Ausführung des Kindes dienen. — Das Ei, ovum, in welchem sich der Embryo, embryo, entwickelt, die Brüste, mammae.

B. Die Anatomie der Regionen, anatomia topographica, ober chirurgische Anatomie, anatomia chirurgica.

Hier betrachtet man die durch ihren Umfang, Scheidewände, Gelenkerc. begrenzten Abtheilungen und Gegenden des Körpers, regiones, und besschreibt, wie die Theile in jeder Region neben, unter, oder in einander liegen. Der Körper zerfällt in den Kopf, caput, den Rumpf, truncus, und in die Slieder oder Extremitäten, extremitates. Der Rumpf zerfällt in den Hals, collum, die Brust, thorax, und in den Bauch, addomen. Die Glieder sind Brustglieder oder Arme, brachia, und Bauchglieder oder Beine, pedes. Jeder von diesen Haupttheilen hat seine Abschnitte oder Gegenden, regiones.

Geschichtliche Einleitung in die Literatur der Anatomie.

Die Geschichte ber Anatomie kann in 2 Abschnitte getheilt werben. Der erste Zeitraum ist berjenige, in welchem Gesetze, Religion und Sitte den Aerzten und Natursorschern selten, und zu manchen Perioden gar nicht gesstattesen, menschliche Leichname zu untersuchen. Die Schriften dieser Isten Periode sind geschichtlich merkwürdig, um den Weg kennen zu lernen, den der menschliche Geist bei der Begründung dieser Wissenschaft gegangen ist, um den Einfluß zu begreisen, den theoretische Vorstellungen auf die Lehren der practischen Medizin in jener langen Zeit gehabt haben, und diese Lehren selbst-zu verstehen, um den Geist kennen zu lernen, in welchem die Anatosmie in den besseren Perioden jenes Zeitraumes behandelt worden ist, wodurch man, weil dieser Geist sehr verschieden von dem in unserer Zeit herrschenden ist, vor Einseitigkeit gewarnt wird. Aber die in diesen Schriften enthaltenen Beobachtungen können nicht angesührt werden, wo man, um in streitigen Puncten die Wahrheit auszumitteln, die Zeugnisse ausgezeichneter Anatomen

zusammenstellt. Dieser Beitraum reicht von ber Bluthe Griechenlands bis zur Zeit des Kaisers Carl des V., zu ber Besal lebte. In diese Periode fallen Alkmaon, ungefähr 500 Sahre vor Chr., und Anaragoras, ber Lehrer bes Gofrates; Demotrit, nach Rachrichten ein eifriger Berglieberer ber Thiere und noch Zeitgenoffe bes etwa um 38 Jahre jungeren Hippotrates, geboren 456, gest. 352 vor Chr., in bessen anerkannt echten Schriften weber Beweise enthalten find, daß diefer Bater ber practischen Medizin thatiger Anatom bes Menschen und ber Thiere gewesen. sei, noch daß er ausgebreitete und genaue Kenntniffe vom Baue des Menschen gehabt habe; ferner die Berfaffer mancher unechten Schriften des Sip = potrates, die anatomischen Inhaltes sind; Aristoteles, Lehrer und Freund Alexanders des Großen, der in seiner Geschichte der Thiere sich als ein sorgfältiger Zergliederer gezeigt hat, indem er den Bau vieler Thiere, unter anderen aber sogar den innteren Bau der am schwersten zu zergliedern= den Thiere, namlich den mancher Mollusten, z. B. der Sepien und des Argonauta, so genau untersuchte, daß seine Beschreibungen in mancher Ruckicht, bis in den neuesten Beiten Poli und Cuvier dieser Thierklasse ihre Aufmerksamkeit schenkken, die besten blieben 1). Bei ber Beschreibung des Baues der Sepien verweiset er auch auf seine anatomischen Abbildungen 2). Er klagt, daß die Gelegenheit die inneren Theile des Menschen zu betrachten, so selten sei, und hat also wahrscheinlich einigemal Gelegenheit bazu gefunden. Sein Zeitgenoffe Praragoras wird auch von Galen als ein verdienter Anatom erwähnt. Nachdem vom Isten Ptolomaus die Schule in Alexandria gestistet worden war, erhielten berühmte Ge= lehrte, wenigstens einige Zeit hindurch, gute Gelegenheit, daselbst Menschen zu zergliedern. Herophilus, der berühmteste Anatom des Menschen im Alterthume, und Erafistratus sollen sogar, nach der Anführung des Celsus, Verbrecher lebendig geöffnet haben 5). Beide Männer stisteten

¹⁾ Pol i las in der königlichen Academie der Wissenschaften in Reapel eine Abhandlung über den Nautilus Argonauta vor, in der er bewieß, wie bewundernswürdig genau Aristoteles dieses Thier gekannt habe. Siehe Wedicinisch-chirurgische Zeitung. Salzburg, Jun. 1825. p. 479.

²⁾ Aristotel. Hist. Animalium l. IV. c. II. fol. 268 extr. edit. Erasmi. "Wie jeder dieser Theile liegt, sehe man aus der Beichnung in den Anatomien." Außerdem sehe man l. III. c. 1. und lib. V. c. 18.

⁵⁾ Celsus, Do medicina l. I. praefat. sast: "Necessarium ergo esse incidere corpora mertuorum, eorumque viscera atque intestina scrutari: longeque optime seciese Herophilum et Erasistratum, qui nocentes homines, a regibus ex carcere acceptos, vivos inciderint, considerarintque, etiamnum spiritu remanente, ea quae natura ante clausisset, eorumque posituram, colorem, siguram, magnitudinem, ordinem, suritiem, mollitiem, laevorem, contactum; processus dein singulorum et recessus, sive quid inseritur alteri, sive quid partem alterius in se recipit." Hirt in seiner Abhandlung über die Bildung des Racten bei den Alten: (Abhandlungen der Königl. Academie der Bissenschaft. in Gerlin. Zahr 1820 — 1821) führt Stellen der Alten an, nach welchen es scheint, als ob es auch vor den durch den Herophilus und Erasistratus gemachten Un-

Schulen, und was damals von ihnen und ihren Rachfalgern in der Angtomie geleistet worden ist, findet man zum Theil in ben Schriften des Celfus, vorzüglich aber in denen des Galen gesammelt und gepednet. Ga= len, geb. 131 nach Chr., hatte unter anderen auch in Merandria studiert, ohne Zweisel auch Menschen zergliedert, denn en gieht den Rath, man solle die Gelegenheit, Menschen zu zergliehern, eifrig benuten, und damit man sich bei vorkommender Gelegenheit in den Bau des Menschen sinden könne, sich durch fleißig wiederholte Bergliederung der Thiere, die dem Men= schen am ahnlichsten sind, dazu vorhereiten. Geine anatomischen Be= schreibungen gab er aber großentheils nach menschenschnlichen Thieren, 3. B. ungeschwänzten Uffen mit minder vorspringenden Riefern. Geine Schriften geben und als eine sehr vollständige Sammlung eine Porstellung von den Leistungen ber Anatomen vor Galen, und meil. sie wie ein Cober für die Aerzte in den darauf solgenden 14 Jahrhunderten galten, auch von den Ansichten, von welchen die Aerzte in dieser langen Zeit ausgingen. Sie wurden bald in das Kurze gezogen, oder im Einzelnen erläutert, von den Arabern, z. B. dem Avicenna, in arabischer Sprache verarbeitet, u. s. w. Mundinus, Professor in Bologna, war der erffe, der im Anfange bes 14ten Jahrhunderts wieder menschliche Leichen zergliederte; ihm folgten Achillini, Berengar und Andere; aber das Ansehen Galen & stand. fest, bis Wesal die Fehler ber Galenischen anatomischen Beschreibungen. unter einem heftigen Widerspruche seiner Zeitgenpffen, barthat.

Mit Besal, der 15.14 in Brussel gehoren worden war, im 23sten Jahre seines Lebens Prosessor in Padua wurde, in seinem 29sten Jahre sein großes anatomisches Werk herausgab, dann als Leibarzt des Kaisers Carl des V- und des Königs Philipp des II. angestellt wurde, und in seinem 50sten Jahre starb, beginnt die 2te Periode der Geschichte der Una=tomie, in welcher die häusigere Gelegenheit, Menschen zu zergliedern und eine vorurtheilsfreie und eifrige Forschung den Arbeiten vieler Anatomen einen Werth giebt, der noch dis auf unsere Zeiten dauert, so daß die Schristen der besseren Anatomen von dieser Zeit an zu Rathe gezogen wer=

tersuchungen Männer in Acgypten gegeben habe, welche nicht bloß zum Zwecke des Einbalsamirens auf die gekannte grobe Weise, sondern auch aus rein wissenschaftlichem Interesse todte Körper öffneten. So soll, nach Africanus und Eusedius (Georgii Monachi Syncelli Chronographia, Venet. 1729. Fol. p. 43,) der Sohn des Mernes, König Athoth, welcher Memphis erbauete, zugleich Arzt gewesen senn und, anatomische Werte geschrieben haben. Plinius Hist. nat. lib. XIX. c. 26. sagt auch: "Tradunt et praecordiis necessarium hunc succum" (raphani) "quando, phthisin cordi intus inhaerentem non alio potuisse depelli compertum sit in Aegypto, regibus corpora mortuorum ad scrutandos mordos insecantibus. Siehe F. S. Leufart, Andeutungen über den Gang, der bei Bearbeitung der Zoologie von ihrem Beginnen bis auf unsere Zeit genommen worden ist. heidelberg 1826, p. 22. Tertullian; opera Tom. II. Paris. 1658. p. 32. führt an, daß herophilus von Chalcedon 600 Leichen zergliedert habe.

ben muffen, wo es auf eine Sammlung von anatomischen Beobachtungen ans kommt, aus benen gultige Schluffe gezogen werden sollen. Die anatomischen Tafeln des Italieners Sustachius, gest. 1574, die schon 1552 vollendet waren, und erst ein Jahrhundert später aufgesunden und von Lancisi hersausgegeben wurden, sind so trefslich, daß sie der berühmte Albin von neuem herausgab, und sast Zahrhunderte nach ihrer Fertigung nach ihnen lehrte. In dem 16ten Jahrhunderte wirkten Fallopius aus Modena, geb. 1522, gest. 1562, Columbus aus Cremona, gest. 1559, der geistvolle Italiener Fabricius ab Aquapendente, geb. 1537, gest. 1619, bessen Schristen man auch in unserem Beitalter mit großem Nuten und Vergnüsgen studieren wird, und Andere.

Nachdem Michael Serveto schon gegen die Mitte des 16ten Jahrhunderts von einem Uebergange der Lebensgeister aus den Arterienenden in die Benen, einem Fortgang berselben mit dem Blute in den Canalen der Benen zu den Lungen, und einer Rudtehr durch die Lungenvenen zu ber linken Herzhälfte gesprochen hatte, nachdem ferner Columbus einige Jahre später einen kleinen Kreiklauf bes. Wintes behauptet, Casalpin denselben gelehrt und dunkle Wörstellungen von einem allgemeinen Kreislause gehabt hatte, nachbem endlich Fabricius ab Aquapendente die Klappen in den Wenen 1574 entdeckt, sorgfältig beschrieben, und durch Bersuche bie Wirkung berselben, bas mit dem Finger nach ben Aesten ge= strichene Blut in gewissem Grade aufzuhalten, bewiesen hatte, faßte sein Schüler, der Engkander William Harvey, geb. in Fokkton in Rentshire 1578, gest: 1657, die Idee zu einem: Areislaufe des Blutes, ben er durch die grundlichsten Versuche bewies und von 1619 an lehrte. Diese wichtige Entdeckung leitete auf die Untersuchung der mit bloßen Augen nicht sichtbaren feinsten Gefäße. Die Anatomie erhielt nicht nur burch bieße Entbeckung, sendern auch badurch einen neuen Schwung & daß wenige Jahre, nachdem Harven feine Entbeckungebes Areislaufes durch Borträge bekannt gemacht: hatte. Afelli aus Gremona, 1622 die Lymphgefässe bei Thieren auffand, eine wichtige. Entbakkung; die durch Pecquet; den Schweden Rudbeck; Thomas Barthalin u. A. vervollständigt wurde. Der Italiener Malbhighip geb. 1628; gest. 1694, dessen Schriften won jedem gründlichen Unatomen: flubiert werden sollten; war der erste, der Die nun entveckten Vergrößerungsglöstr (Glaslinseumit kurzer Bremweite) zur Untersuchung des, seineren Baues des Menschen anwendete, und so den Anfang zur feinen Unatomie überhäupt, und namentlich auch zu ber mikroskopischen machte, die von dem Englander Hooke, von den Nieder= ländern Leeuwenhoek, geb. 1632, gest. 1723, u. Swammerdam, und von dem Englander Grew und Anderen sehr weit geführt wurde.

jener Verrichtungen nothwendig ist, dieses geschieht in der Physiologie, wenn man dieses Wort im engeren Sinne nimmt.

In der Anatomie kommt es daher nicht selten vor, daß auch solche Einstichtungen der Theile des Körpers beschrieben werden, deren Zweck man noch nicht kennt. In der Anatomie muß man die Theile so beschreiben, wie sie während des Lebens sind, ob man sie gleich meistens nur nach dem Tode zu untersuchen Gelegenheit sindet, und seine Beodachtungen daher durch die Betrachtung lebender Theile bei chkurgischen Operationen und Vivisectionen von Thieren in mancherlei Hinsicht berichtigen. Nicht also das macht den Unterschied zwischen der Anatomie und der Physiologie, daß man in der einen Wissenschaft den todten, in der anderen den lebenden Körper untersucht, sondern daß man in der Physiologie das Leben im Körper, d. h. die vielerlei Bewegungen, in denen das Leben besteht, in der Anatomie den Körper des lebenden Körpers untersucht.

Die Chemie lehrt die Bestandtheile der Körper, partes constituentes, und die chemische Anziehung, Verwandtschaft, assimitas, kennen, durch welche sich die zusammengesetzen Körper oder ihre Bestandtheile untereinander so zu Körpern anderer Art vereinigen, daß die verbundenen Theile weder durch die Sinne unterschieden, noch durch mechanische Hülsemittel wieder von einander getrennt werden können. Sie ist daher, und zwar besonders die Pslanzen chemie, phytochemia, und die Chemie der thierischen Substanzen, zoochemia, eine wichtige Hülsemissenschaft sur die Anatomie und Physiologie, denn sie lehrt uns die verschiedenen Materien des Körpers unterscheiden, aus denen der Körper besteht, und die chemischen Anziehungen und Verwandlungen kennen, in welchen ein Theil der Lebensverrichtungen seinen Grund hat.

Um die Gestalt, die Lage und den Bau der einzelnen Theile des Korpers selbst zu erkennen und Anderen zeigen zu können, ist es nothig, daß man die Theile, welche gezeigt werden sollen, durch kunst maßige Schnitte von den Theilen, welche sie dedecken, hinlanglich entbloße. Daher hat die Zergliederungskunde ben Ramen Anatomie von avarspruc, ich zerschneide, erhalten. Ueberdem giebt es verschiedene Hulfsmittel, die genannten Sigenschaften der Theile des Körpers deutlich zu zeigen, unter den nen die Einsprigung (iniectio) von gesärdtem Bachs, Duecksilber zu in die Röhren (Gesäse, vasa) des Körpers das wichtigste ist. Wenn ein Theil des Körpers durch Zergliederung u. s. w. so zugerichtet worden ist, daß seine Gestalt und Lage, (auch wohl sein innerer Bau), gehörig erkannt und gezeigt werden können, so nennt man ihn (zur Demonstration) vordereitet, präparirt, und deher heißen jene Arbeiten, mit einem gemeinschaftlichen Namen, das Borbereiten, Präpariren. Die Zergliederung 8-kunst, anatomia practica, giebt die Hulfsmittel und Handgriffe dazu

an. In der pathologischen Anatomie, anatomia pathologica, werben die Theile des Korpers der Menschen und der Thiere beschrieben, welche entweder von ihrer ersten Entstehung an, oder durch Krankheit eine von der Regel abweichende Bildung erhalten haben, und die Regeln aufge= sucht, nach benen biese Bildungen unter besonderen Berhältnissen entstanden sind. Die menschliche Anatomie nennt man vorzugsweise die Anas tom ie, die Anatomie der Thiere heißt zootomia, die der Pflanzen, phytotomia. Die Lehre, in welcher ber regelmäßige Bau bes Menschen und ber Thiere, und ber Bau ber verschiedenen Thiere unter einander verglichen wird, heißt die vergleichende Anatomie, anatomia comparata. Beil die verschiedenen Organe bei manchen Thieren sehr einfach gebildet, bei anderen, wegen der größeren Vollkommenheit der Verrichtung, mehr und mehr zusammengesetzt gefunden werden, und auch der Lebensart der in verschiedenen Mitteln, auf der Erde, in der Luft und im Wasser le= benden Thiere angepaßt find, so kann man in der vergleichenden Anato= mie mit größerer Sicherheit Schlusse aus der Einrichtung ber Organe auf deren Rugen ziehen, und die wesentlicheren Theile und Einrichtungen ber Organe von den unwesentlicheren unterscheiden. Sowohl die pathologische, als die vergleichende Anatomie können uns die Regeln kennen lehren, welche die Natur auch dann bei der Bildung befolgt, wenn sie durch hindernde Einflusse, ober durch andere Lebensumstande und 3wede der lebenden Be= sen bestimmt wird, den Bau des Körpers abzuändern, um den Imed der lebenden Wesen durch verschiedenartige Mittel zu erreichen.

Eintheilung der Anatomie.

Die Anatomie wird in die allgemeine und besondere Unatomie eingetheilt.

1. Allgemeine Anatomie, anatomia generalis, oder Geweblehre, histologia

Die Theile des menschlichen Körpers sind theils so groß, und haben eine so bestimmte Gestalt, abgesonderte Lage und eigenthümliche Verrichtung, daß sie einzeln beschrieben werden können, z. B. die einzelnen Knochen, Muskeln, Nerven z., theils sind sie so klein, von so veränderlicher Gestalt und Lage, so untereinander verstochten, daß man nur allgemeinere Merksmale ihrer Eigenschaften und Vereinigungsart angeben kann, z. B. die kleinen Theile, die das Gesüge oder Gewebe der Knochen, Muskeln, Nersven z. bilden, oder auch die, welche im Körper vorkommen, ohne größere Theile von bestimmter Gestalt zu bilden, wie das Zellgewebe. Man kann die Vereinigungen solcher kleinen Theile zu Massen, welche gewisse Sigensschaften haben, Gewebe nennen, und indem man eine Masse, die in ihrer ganzen Ausbehnung gewisse, und zwar dieselben wesentlichen Eigensister Ausbehnung gewisse, und zwar dieselben wesentlichen Eigen-

thumlichkeiten der Verbindungsart und Materie ihrer Theilchen zeigt, ein bes simmt es Sewebe, oder eine bestimmt e Masse nennt, und gleichartige Gewebe, sie mögen vorkommen in welchem Theile des Körpers sie wollen, als gleichartige anerkennt, verschiedenartige aber von einander unterscheidet; so entsteht hiedurch die Lehre von den Masse noder Seweben des menschslichen Körpers, die man auch Seweblehre, histologia, genannt hat. Wenn man mit der Beschreibung der Eigenschaften der Sewebe allgemeisnere Betrachtungen über die Verbreitung derselben durch den ganzen Körsper, ihre Entstehung und Veränderung in verschiedenen Lebensaltern verstwipft, so nennt man diese Lehre auch allgemeine Anatomie, anatomia generalis.

Da bei der Unterscheidung der Gewebe vorzüglich die Stoffe, aus de= nen die Gewebe bestehen, berücksichtigt werden mussen, so können der Lehre von den Geweben zweckmäßig einige allgemeine, aus der Zoochemie ent= lehnte Betrachtungen vorausgeschickt werden.

2. Besondere Anatomie, Anatomia specialis.

In der besonderen Anatomie werden die Theile einzeln beschrieben, welche sowohl wegen ihrer Größe einzeln beschrieben werden können, als auch wegen ihrer besonderen Verrichtung einzeln beschrieben zu werden verdienen.

A. Systematische Unatomie.

Die Aufgabe für die systematische Anatomie ist, die Theile des Körpers in einer Ordnung zu beschreiben, welche mit der Ordnung mögelichst übereinstimmt, in welcher ihre Verrichtungen unter einander zusammenhängen, in der die Theile selbst räumlich unter einander am engsten versbunden sind, und in welcher der Schüler am besten deren Beschreibungen sassen kann. Man stellt hier diejenigen Theile des Körpers zusammen, und beschreibt sie nach einander, die von der Natur zu gewissen Zwecken planmäßig in Verbindung gebracht worden sind, und daher ein System von Theilen ausmachen.

Bu diesem Zwecke wird die besondere Anatomie von vielen in 6 bis 7 Lehren getheilt:

1. die Knochensehre, Osteologia, 4. die Gefäßlehre, Angiologia, 2. die Bändersehre, Syndesmologia, 5. die Nervensehre, Nevrologia,

3. die Mustellehre, Myologia, 6. die Eingeweidelehre, Splanchnologia, 7. die Drüsenlehre, Adenologia.

Spier wird folgende Ordnung befolgt werden: I. Die Lehre von den Theilen, die dem Körper vorzüglich seine Form geben, ihn schüßen und seine Bewegung vermitteln.

1. Das Knochenspstem, Systema ossium, mit den zu ihm gehörenden Knorpeln, cartilagines, Bändern, ligamenta, und Gelenkhäuten, membranae synoviales. Es ist die innerste, festeste Grundlage des Körpers, und ein Gerüst, über welches weiche Theile hingespannt sind, und welches Söhlen bildet, in denen die für die Erhaltung des Lebens wichtigsten, leicht verletzlichen, Organe aufgehangen sind und vor nachtheitigen Einstüssen geschützt werden; es ist ferner ein aus hebeln und Stützen zusammengesetzter Mechanismus, mittelst dessen die kleinen, aber krastvollen Bewegungen

des Fleisches große, und zum Theil schnelle Bewegungen hervorbringen können. Es ift baher ein Spstem von passiven Bewegungsorganen. Ohne dasselbe würden die weichen Theile ju einem unförmlichen Alumpen zusammensinken.

2. Das Muskelsnstem, Systema musculorum, mit seinen Sehnen, tendines, Mustelscheiden, aponeuroses, und Schleimbeuteln, bursae mucosae. Es ist die aus Fleisch bestehende Mittellage des Rörpers, die bei weitem ben größeften Theil der Masse des Körpers ausmacht, seine Form vorzüglich mit bestimmen, und einige höhlen des Körpers, in welchen leichtverlepliche Theile liegen, bilden hilft, auch manche von ihr bedeckte Theile schüpt, und endlich durch die lebendige Berfürzung seiner Fleischfasern, als ein actives Bewegungsorgan, die passiven Bewegungsorgane in Bewegung sept.

3. Die Saut, cutis, mit ihrem hornigen Ueberzuge, dem Oberhäutchen, epidermis, ben haaren, pili, mit ihren Schleimbeuteln, bursae mucosae cutaneae, und mit der an ihrer inneren Oberfläche anhängenden Fettlage, panniculus adiposus. Sie ist die schüpende Decke, die den Körper nicht nur vor mechanis schen Einflüssen sichert, sondern auch das Eindringen des Wassers, der Luft, der Rälte, der Electricität und vieler fremdartiger Stoffe verhindert. Sie hilft die Form des Körpers mit bestimmen, und ist auch hier und da, z. B. an den Augenliedern, Lippen ze., ein passives Bewegungsorgan, bas durch das Fleisch in Bewegung gesett wird.

II. Die Lehre von den durch den Körper verzweigten Systemen, die die 2 wichtigsten Bedingungen seines fortbestehenden Le-

bens, bas Blut und bas Nervenmark, enthalten.

1. Das Gefäßinstem, systema vasorum. Systeme von baumförmig ober nepförmig zertheilten häutigen Röhren, deren feinste Aeste die meisten Theile des Körpers durchdringen und sich mit einander vereinigen. In ihnen wird entweder Blut im Kreise herum geführt, oder es werden, wie in einer Abtheilung derfelben, Gafte, die dem Blute ähnlich find, dem Rreislaufe jugeführt. Die größesten Gefäße ftehen mit dem Bergen, cor, einem aus Fleisch gebildeten Pumpwerke in Berbindung, und leiten das Blut entweder aus dem herzen heraus, Schlag-oder Pulsadern, arteriae, und haben, damit ihre Wände immer ausgespreißt erhalten werden, und den Druck des vom Herzen mit großer Gewalt vorwärts gepreßten Blutes aushalten, dice, elastische Wände; oder sie leiten das Blut in das herz hinein, Blutadern, vonas, und sind, weil sie keinem so heftigen Drucke des Blutes ausgeset find, mit dunneren Wänden verseben.

2. Das Nervenspstem, systema nervorum. Ein System von baumförmig oder nepförmig zertheilten markigen Fäden, die viese Theile des Rörpers durchdringen, sämmtlich aber mit dem Gehirne, cerebrum, und seiner walzenförmigen Verlängerung, dem Rückenmarke, medulla spinalis, zusammenhängen, in welchen beiden die Nervensubstanz in großen Massen angehäuft ist. Die Nerven hängen unter einander an vielen Stellen durch Mervenfnoten, ganglia, jusammen. Gin großer Theil des Nervensnstemes ift das Organ, mittelft deffen die Geele empfindet und die Bewegung in den Musteln anregt. Ein Theil deffelben, vorzüglich der sympathische Rerve, nervus sympathicus, erstreckt sich auch zu benjenigen Duskeln und Absonderungsorganen, die ohne Buthun bes Willens thätig find.

III. Die Lehre von den in den verschiedenen Abtheilungen des Rörpers gelegenen, zusammengesetzesten, für besondere Berrichtungen bestimmten Organen.

1. Organe am Kopfe und Halfe, die meistens für einzelne Verrichtungen der

Seele bestimmt sind.

Das Sehorgan, organon visus.

Das Gehörorgan, organon auditus.

Das Geruchsorgan, organon odoratus, welches zugleich den Gingang in die Athmungsorgane bildet.

Das Geschmackergan, organon gustus, bas den Eingang in die Berdauungsorgane bildet, und mit, den jum Rauen, jur Ginspeichelung, jum Berschlucken und jur Articulirung der menschlichen Stimme nothigen Werkzeugen verbunden ift.

Das Stimmorgan, organon vocis, nebft ber Luftröhre und der in ihrer Nabe

liegenden Drusen.

2. Organe in der Brust und Bauchhöhle, die sich auf die Blutbereitung und

die Erhaltung der menschlichen Gattung beziehen.

a. In ber Brusthöhle die Athmungsorgane, namentlich die Lungen, pulmones, nebst ben '2 Bruftfeufaden, plourae, in welchen sie aufgehangen sind, und bie Thumusdruse, glandula thymus.

b. Chylus bereitende, organa chylo-poëtica, und blutreinigende Orsgane. Sie liegen vorzüglich in der Unterleibshöhle. Der Magen, vontriculus, die Därme, intestina, die Leber, hepar, das Pancreas, pancreas, welche Berdauungssfäfte, die Galle und den pancreatischen Sast bereiten und in die Därme ergießen, die Mils, lien, die Nebennieren, glandulae suprarenales, in welchen das Blut eine Mischungsveränderung erfährt.

c. Harnbereitende Organe, organa uro-poëtica. Die Rieren, renes, die den harn bereiten, die harnleiter, ureteres, die harnblase, vesica urinaria,

und die harnröhre, urethra, welche den harn sammeln und fortleiten.

d. Geschlechtsorgane, organa genitalia, nämlich:

männliche, masculina: die ben Samen bereitenden Hoden, testes, die im Hodensack, scrotum, an dem Beschen hängen, die Samenblasen, vesiculae seminales, die Vorsteherdrüse, prostata, die Cowperschen Drüsen, glandulae Cowpers, das den Samen ausführende Begattungsorgan, nämlich das Glied, penis.

weibliche, seminina: die den Keim bildenden Eierstöcke, ovaria, die Muttertrompeten und der Fruchtshälter, tudae Fallopii und uterus, von welchen der Keim aufgenommen und in denen er ausgebildet wird, die Mutterscheide, vagina, und die Scham, vulva, welche als Begattungsorgane zur Aufnahme des Samens und zur Ausführung des Kindes dienen. — Das Ei, ovum, in welchem sich der Embryo, embryo, entwickelt, die Brüste, mammae.

B. Die Anatomie ber Regionen, anatomia topographica, ober chirurgische Anatomie, anatomia chirurgica.

Hier betrachtet man die durch ihren Umsang, Scheidewände, Gelenkerc. begrenzten Abtheilungen und Gegenden des Körpers, regiones, und besschreibt, wie die Theile in jeder Region neben, unter, oder in einander liegen. Der Körper zerfällt in den Kopf, caput, den Rumpf, truncus, und in die Glieder oder Extremitäten, extremitates. Der Rumpf zerfällt in den Hals, collum, die Brust, thorax, und in den Bauch, abdomen. Die Glieder sind Brustglieder oder Arme, brachia, und Bauchglieder oder Beine, pedes. Jeder von diesen Haupttheilen hat seine Abschnitte oder Gegenden, regiones.

Geschichtliche Einleitung in die Literatur der Anatomie.

Die Geschichte ber Anatomie kann in 2 Abschnitte getheilt werben. Der er ste Zeitraum ist berjenige, in welchem Gesetze, Religion und Sitte den Aerzten und Natursorschern selten, und zu manchen Perioden gar nicht gesstattesen, menschliche Leichname zu untersuchen. Die Schriften dieser Isten Periode sind geschichtlich merkwürdig, um den Weg kennen zu lernen, den der menschliche Geist bei der Begründung dieser Wissenschaft gegangen ist, um den Einfluß zu begreisen, den theoretische Vorstellungen auf die Lehren der practischen Medizin in jener langen Zeit gehabt haben, und diese Lehren selbst-zu verstehen, um den Geist kennen zu lernen, in welchem die Anatosmie in den besseren Perioden jenes Zeitraumes behandelt worden ist, wodurch man, weil dieser Beist sehr verschieden von dem in unserer Zeit herrschenden ist, vor Einseitigkeit gewarnt wird. Aber die in diesen Schriften enthaltenen Beobachtungen können nicht angesührt werden, wo man, um in streitigen Puncten die Wahrheit auszumitteln, die Zeugnisse ausgezeichneter Anatomen

zusammenstellt. Dieser Zeitraum reicht von ber Bluthe Griechenlands bis zur Zeit bes Kaisers Carl bes V., zu ber Besal lebte. In diese Periode fallen Alkmäsn, ungefähr 500 Sahre vor Chr., und Anaragoras, ber Lehrer bes Gokrates; Demokrit, nach Rachrichten ein eifriger Berglieberer ber Thiere und noch Zeitgenosse bes etwa um 38 Jahre jungeren Hippokrates, geboren 456, geft. 352 vor Chr., in bessen anerkannt echten Schriften weber Beweise enthalten find, daß biefer Bater ber practischen Medizin thätiger Anatom des Menschen und der Thiere gewesen. sei, noch daß er ausgebreitete und genaue Kenntnisse vom Baue des Men= schen gehabt habe; ferner die Berfaffer mancher unechten Schriften bes Sip = potrates, die anatomischen Inhaltes sind; Aristoteles, Lehrer und Freund Alexanders des Großen, der in seiner Geschichte der Thiere sich als ein sorgfältiger Zergliederer gezeigt hat, indem er den Bau vieler Thiere, unter anderen aber sogar ben inneren Bau ber am schwersten zu zergliebernben Thiere, namlich ben mancher Mollusten, z. B. der Sepien und des Argonauta, so genau untersuchte, daß seine Beschreibungen in mancher Ruckedt, bis in den neuesten Beiten Poli und Cuvier dieser Thierklasse ihre Aufmerksamkeit schenkten, die besten blieben 1). Bei der Beschreibung bes Baues ber Sepien verweiset er auch auf seine anatomischen Abbildungen 2). Er klagt, daß die Gelegenheit die inneren Theile des Menschen zu betrachten, so selten sei, und hat also wahrscheinlich einigemal Gelegenheit bazu gefunden. Sein Zeitgenosse Praragoras wird auch von Galen als ein verdienter Anatom erwähnt. Nachdem vom 1sten Ptolomaus die Schule in Alexandria gestistet worden war, erhielten berühmte Ge= lehrte, wenigstens einige Zeit hindurch, gute Gelegenheit, daselbst Menschen zu zergliedern. Herophilus, der berühmteste Anatom des Menschen im Alterthume, und Erafistratus sollen sogar, nach der Anführung des Celsus, Verbrecher lebendig geöffnet haben 5). Beide Männer stifteten

¹⁾ Poli las in der königlichen Academie der Wissenschaften in Neapel eine Abhandlung über den Nautilus Argonauta vor, in der er bewies, wie bewundernswürdig genau Aristoteles dieses Thier gekannt habe. Siehe Wedicinisch-chirurgische Zeitung. Salzburg, Jun. 1825. p. 479.

²⁾ Aristotel. Hist. Animalium l. IV. c. II. fol. 268 extr. edit. Erasmi. "Wie jeder dieser Theile liegt, sehe man aus der Zeichnung in den Anatomien." Außerdem sehe man l. III. c. 1. und lib. V. c. 18.

Celaus, De medicina l. I. praefat. sagt: "Necessarium ergo esse incidere corpora mertuorum, eorumque viscera atque intestina scrutari: longeque optime secisse Herophilum et Erasistratum, qui nocentes homines, a regibus ex carcere acceptos, vivos inciderint, considerarintque, etiamnum spiritu remanente, ea quae natura ante clausisset, eorumque posituram, colorem, figuram, magnitudinem, ordinem, duritiem, mollitiem, laevorem, contactum; processus dein singulorum et recessus, sive quid inseritur alteri, sive quid partem alterius in se recipit." Hirt in seiner Abhandlung über die Bildung des Racten bei den Alten: (Abhandlungen der Königl. Academie der Wissenschaft. in Berlin. Jahr 1820 — 1821) führt Stellen der Alten an, nach welchen es scheint, als ob es auch vor den durch den herophilus und Erasistratus gemachten Un-

Schulen, und was damals von ihnen und ihren Rachfolgern in der Angtomie geleistet worden ift, findet man zum Theil in ben Schriften des Cel= fus, vorzüglich aber in denen bes Galen gesammelt und gepednet. Ga= len, geb. 1.31 nach Chr., hatte unter anderen auch in Merandria studiert, ohne Zweisel auch Menschen zergliebert, benn : en giebt, ben Rath, man solle die Gelegenheit, Menschen zu zergliehern, eifrig benuten, und damit man sich bei vorkommender Gelegenheit in den Bau des Menschen sinden könne, sich durch fleißig wiederholte Bergliederung der Ahiere, die dem Men= schen am ahnlichsten sind, dazu vorhereiten. Geine anatomischen Be= schreibungen gab er aber großentheils-nach menschenschnlichen Thieren, z. B. ungeschwänzten Uffen mit minder vorspringenden Rieferge. Geine Schriften geben und als eine sehr vollständige Sammlung eine Porstellung von den Leistungen der Anatomen vor Galen, und meil sie wie ein Coder für die Aerzte in den darauf folgenden 14 Jahrhunderten galten, auch von den Ansichten, von welchen die Aerzte in dieser langen Zeit ausgingen. Sie wurden bald in das Kurze gezogen, oder im Einzelnen erläutert, von den Arabern, 3. B. bem Avicenna, in arabischer Sprache verarbeitet, u. f. w. Mundinus, Professor in Bologna, war der erfte, der, im Anfange bes 14ten Jahrhunderts wieder menschliche Leichen zergliederte; ihm folgten Achillini, Berengar und Andere; aber bas Ansehen Galen & stand fest, bis Wesal die Fehler der Galenischen, anatomischen Beschreibungen, unter einem heftigen Widerspruche seiner Zeitgenpffen, barthat.

Mit Vesal, der 15:14 in Brussel gehoren morpen war, im 23sten Jahre seines Lebens Prosesson in Padua wurde, in seinem 29sten Jahre sein großes anatomisches Werk herausgab, dann als Leibarzt des Kaisers Carl des V. und des Königs Philipp des II. angestellt wurde, und in seinem 50sten Jahre starb, beginnt die 2te Periode der Geschichte der Anastomie, in welcher die häusigere Gelegenheit, Menschen zu zergliedern und eine vorurtheilsfreie und eifrige Forschung den Arbeiten vieler Anatomen einen Werth giebt, der noch dis auf unsere Zeiten dauert, so daß die Schristen der besseren Anatomen von dieser Zeit an zu Rathe gezogen wers

tersuchungen Männer in Acgypten gegeben habe, welche nicht bloß zum Zwecke des Einbalsamirens auf die gekannte grobe Weise, sondern auch aus rein wisenschaftlichem Interesse todte Körper öffneten. So soll, nach Africanus und Eusebius (Georgii Monachi Syncelli Chronographia, Venet. 1729. Fol. p. 43,) der Sohn des Mesnes, König Athoth, welcher Memphis erhauete, zugleich Arzt gewesen senn und anatomische Werte geschrieben haben. Plinius Hist. nat. lib. XIX. c. 26. sagt auch: "Tradunt et praecordiis necessarium hunc succum" (raphani) "quando, phthisin cordi intus inhaerentem non alio potuisse depelli compertum sit in Aegypto, regibus corpora mortuorum ad scrutandos morbos insecantibus. Siehe F. S. Leufart, Andeutungen über den Gang, der bei Bearheitung der Zoologie von ihrem Beginnen bis auf unsere Zeit genommen worden ist. Heidelberg 1826, p. 22. Tertullian; opera Tom. II. Paris. 1658. p. 32. führt an, daß Herophilus von Chalcedon 600 Leichen zergliedert habe.

ben mussen, wo es auf eine Sammlung von anatomischen Beobachtungen ans kommt, aus benen gultige Schlüsse zezogen werden sollen. Die anatomischen Taseln des Italieners Eustachius, gest. 1574, die schon 1552 vollendet waren, und erst ein Jahrhundert später ausgesunden und von Lancisiber ausgegeben murden, sind so tresslich, daß sie der berühmte Albin von neuem herausgab, und sast Zahrhunderte nach ihrer Fertigung nach ihnen lehrte. In dem 16ten Jahrhunderte wirkten Fallopius aus Modena, geb. 1522, gest. 1562, Columbus aus Cremona, gest. 1559, der geistvolle Italiener Fabricius ab Aquapendente, geb. 1537, gest. 1619, dessen Schristen man auch in unserem Beitalter mit großem Nuten und Vergnüzgen studieren wird, und Andere.

Nachdem Michael Serveto schon gegen die Mitte des 16ten Jahr= hunderts von einem Uebergange der Lebensgeister aus den Arterienenden in die Beuen, einem Fortgang berselben mit dem Blute in den Canalen der Benen zu den Lungen, und einer Rudfehr durch die Lungenvenen zu der linken Herzhälfte gesprochen hatte, nachdem ferner Columbus einige Jahre später einen kleinen Kreislauf bes Blutes behauptet, Cafalpin denselben gelehrt und dunkle Vorstellungen von einem allgemeinen Kreislause gehabt hatte, nachbem endlich Fabricius ab Aquapendente die Klappen in den Wenen 1574 entdeckt, sorgfältig beschrieben, und durch Bersuche bie Wirkung derfelben, das mit dem Finger nach ben Aesten ge= strichene Blut in gewissem Grade aufzuhalten, bewiesen hatte, faßte sein Schuler, ber Englander William Harvey, geb. in Folkton in Rentshire 1578, gest: 1657, die Idee zu einem: Areiblaufe des Blutes, den er durch die grundlichsten Versuche bewies und non 1619 an lehrte. Diese wichtige Entbeckung leitete auf die Untersuchung der mit bloßen Augen nicht sichtbaren seinsten Gefäße. Die Anatomie erhielt nicht nur burch diese Entdeckung, sendern auch badurch einen neuen Schwung & baß wenige Jahre, nachdem Harven feine Entbeckung bes Areislaufes durch Vorträge bekannt gemacht: habte. Afelli aus Eremona, 1622 die Lymphgefässe bei Thieren apffand, eine wichtige. Entdekkung, die durch Pecquet, den Schweden Rudbeck; Thomas Barthalin u. T. vervollständigt wurde. Der Italiener Mathighip geb. 1628, gest. 1694, dessen Schriften von jedem gründlichen Anatomen studiert werden sollten; war der erste, der die nun entdeckten Vergrößerungsglästr (Glaslinsenimit kurzer: Brennweite) zur Untersuchung des feineren Baues des Menschen anwendete, und so den Unfang zur feinen Unatomie überhäupt, und namentlich auch zu ber mikroskopischen machte, die von dem Englander Hooke, von den Nieder= landern Leeuwenhoek, geb. 1632, gest. 1723, u. Swammerdam, und von dem Engländer Grew und Anderen sehr weit geführt wurde.

Die feinere Unatomie erhielt durch die von Smammerdam 1) entbectte, und 1666 bem Ban Horne mitgetheilte, und von diesem vervollkomm= nete Methode, die Gefäße durch eingesprittes, flusfiges Bachs anzufal= len, ein neues wichtiges Hulfsmittel, benn vorher hatten einige Anatomen, wie Splvius und Andere, nur Luft und gefärbte Fluffigkeiten in die Gefäße eingeblasen oder eingespritt, welche aus denselben schnell wieder austraten. Friedr. Runsch, geb. zu Haag 1638, gest. 1731, der be= ruhmte Bernhard Siegfried Albin aus Frankfurt an ber Dber, geb. 1696, gest. 1770, Liebertuhn aus Berlin, geb. 1711, gest. 1756, Barth in Wien, und beffen Nachfolger Prochasca, geb. 1749, gest. 1820, und mehrere ber verdientesten, noch lebenden Anatomen, ha= ben diese Kunst, die Gesäße bis in ihre feinsten Zweige mit einer festwers benden Masse zu füllen, auf ihren höchsten Gipfel gebracht. Die berühm= testen Anatomen seit der Zeit des Malpighi sind: Fried. Runsch, der Italiener Balfalva, geb. 1666, geft. 1723, bessen Schüler, der un= vergeßliche Morgagni, geb. zu Forli 1681, gest. 1771, bessen Werke einen großen Schatz von Bemerkungen aus dem ganzen Gebiete der Anas tomie enthalten, und der ein, einem jedem Arzte unentbehrliches, wahrhaft practisches Werk über die pathologische Anatomie herausgab, ber Italiener Santorini, geb. 1680, gest. 1737, Bernhard Siegfried Al= bin, bessen sammtliche Werke in jeder Hinsicht klassisch sind, Albert von Haller, geb. zu Bern 1708, gest. 1777, dessen Gelehrsamkeit in der Kenntniß dessen, mas Andere geleistet hatten, und dessen Bielseitig= keit und Grundlichkeit in seinen eignen Forschungen Spoche gemacht haben, ber Franzos d'Aubenton, geb. 1716, gest. 1799, ber viele Berglie= derungen, die in der Buffonschen Naturgeschichte enthalten find, machte; Camper aus Leyden, geb. 1722, gest. 1789, der scharffünnige englische Beobachter John Hunter, geb. 1728, gest. 1793, ber in der Chi= rurgie, Anatomie, Physiologie und vergleichenden Anatomie: gleich berühmt, und der jungere Bruder des Geburtshelfers und Anatomen William Hunter ift, Casp. Fried. Wolf, geb. in Berlin 1733, geft. 1.794, Wrisberg, geb: 1789, gest. 1808, Mascagni, geb: 1752, gest. 1815, Reil, geb. 1759, geft. 1813, der französische Anatom Bichat, geb. 1771, geft. 1802; ber burch bie geistwolle Berbindung anatomischer, chemischer, pathologischer: und physiologischer Beobachtungen und Versuche zur Aufklärung ber Natur-berwerschiebenen Gewebe, schon in seinem 32sten Lebensjahre, in dem er starb, einen großen Ruhm erlangt hatte. Biele

¹⁾ Miraculum naturae sive uteri muliebris fabrica, Laigd. Bat. 1672, p. 36—38. Ban Horne scheint aber wohl zur Berbesserung dieser Ersindung viel beigetragen zu haben, denn Swammerdam sagt: huic viro, quod me iterum iterumque prositeri non piget, persectionem conatuum meorum sere omnium debeo p. 37.

andere, bereits verftorbene, verbiente und berühmte Anatomen gestattet hier der Raum nicht zu nennen. Die gefeierten Namen der berühmtesten, noch jett lebenden Anatomen übergehen wir absichtlich. Gine genauere Rennt= niß bes Baues des Gehirnes und Rudenmarkes und der Nerven, eine voll= ständigere Geschichte ber Entwickelung ber einzelnen Organe, eine umfassen= dere Bearbeitung der pathologischen und ber vergleichenden Anatomie, die= ses sind die vorzüglichsten Fortschritte, die die Anatomie in der zulett ver= gangenen Beit gemacht hat. Der kommenden Beit ift es vorbehalten, die interessantesten und bewährtesten Thatsachen, welche in ber Anatomie, Phys siologie, Pathologie und Therapie gesammelt worden, in einen solchen Busammenhang zu bringen, daß jede dieser Wissenschaften eine Quelle neuer Entbeckungen für bie andere wird 1).

Literatur der Anatomie.

Die Literatur wird hier in 11 verschiedene Abschnitte getheilt.:

Die Quellen der Literatur und Geschichte der Anatomie. S. 12. L

U. Schriften über die Bergliederungskunst. S. 12.

Anatomische Abbildungen, bei welchen der etwa beigefügte Text den Ш Tafeln untergeordnet ift. S. 14.

IV.

Handbücher der softematischen Anatomie. S. 18. Handbücher der topographischen Anatomie, (der chirurgischen Anatomie oder der Anatomie ber Regionen). S. 31.

Handbücher der allgemeinen Anatomie. (Gewehlehre, Histologie.) S. 32. VI.

Anatomische Werke, vermischten Inhaltes. S. 32. VII.

VIII. Anatomische Wörterbücher. S. 38.

Beschreibungen anatomischer Kabinette. S. 39. IX. Schriften über die pathologische Anatomie. S. 39. X.

XI. Schrift en über die vergleichende Anatomie. S. 41.

¹⁾ Da mehrere berühmte Angtomen nur durch die Bornamen zu unterscheiden sind, einige sogar gleiche Ramen und Bornamen haben; so find die Anfänger ju erinnern, sich j. B. bei folgenden vor Irvingen ju bewahren: Caspar Bartholinus, der Großvater, ein Dane, geb. 1585, geft. 1629; Thomas Bartholin, der Gohn, geb. 1616, gest. 1080, der durch seine Entdeckungen über die Enmphgefäße berühmt ist; Caspar Bartholin, der Entel, geb. 1654, geft. 1704; alle 3 Bartholine waren Profefforen in Ropenhagen. Alexander Monro, der Großvater, geb. 1696, geft. 1767, befannt durch feine Anatomie der Anochen und Rerven; Alexander Monro, ber Sohn, befannt durch seine Untersuchungen über den Ban des Rervensystemes, durch die über die Schleimbeutel und über den Bau und die Physiologie der Fische; Alexans der Monro, der Enkel, der noch jest lebt; alle 3 waren Professoren m Edindurg. Sohann Eriodrich Medel, der Grogvater, geb. 1713, gest. 1774, befannt durch seine Schrift über das 5te Nervenpaar; Philipp Friederich Theodor Medel, der Gohn, Professor in Halle, geb. 1756, gest. 1803; Joh. Fried. Meckel, der Entel, noch jest Profesior in Salle; Albrecht Medel, der Bruder beffelben, Professor in Bern.

²⁾ Es sind bei der Zusammenstellung dieser Literatur, nächst dem, was die früheren Ausgaben dieses handbuches enthielten, auch mehrere die Literatur betreffende Artifel aus Pierers anatomisch-physiologischem Realwörterbuche zu Rathe gezogen worden, zugleich aber wurden alle Quellen, welche jugänglich waren, und alle apfgeführte Werke, mit Ausnahme derer, welche nicht mit einem * bezeichnet find, felbft nachgesehen, und die Literatur bis auf die neueste Zeit fortgeführt.

I. Quellen der Literatur der Anatomie und ihrer Geschichte.

- 1. Phil. Jac. Hartmanni a) exercitationum anatomicarum, de originibus anatomiae. I—IV. Regiomonti 1681—1683. 4. b) de iis, quae contra peritiam veterum anatomicam asseruntur in genere, exercitatio I—IV. Regiom. 1684—1693. 4. Recus. c. J. H. Schulzii historia anat. sub titulo: E. G. Kurella fasciculus Dissertatt. rariorum, ad historiam medicinae, speciatim anatomes spectantium. Berol. 1754. 8.
- 2. Andr. Ottom. Goelicke, historia anatomiae nova aeque ac antiqua, seu conspectus plerorumque, si non omnium, tam veterum quam recentiorum scriptorum, qui a primis artis medicae originibus, usque ad praesentia nostra tempora anatomiam operibus suis illustrarunt. Halae 1713. 8. Ejusd. introductio in historiam litterariam anatomes, seu conspectus plerorumque etc. etc. Frcf. ad Viadr. 1738. 4.

3. Jac. Douglass, bibliographiae anatomicae specimen, s. catalogus pene omnium auctorum, qui ab Hippocrate ad Harveyum rem anatomicam ex professo, vel obiter, scriptis illustrarunt. Lund. 1715. 8. auctior Lgd. Bat. 1734. 8.

4. Tarin, dictionnaire anatomique, suivi d'une bibliothèque anatomique et

physiologique, à Paris 1753. 4.

5. Laur. Heisteri oratio de incrementis anatomiae in hoc seculo XVIII. Wolfenbuttelae 1720. 8.

6. *Joh. Henr. Schulze, historiae anatomicae specimen I. et II. Altdorf. 1721 et 1723. 4. cum Hartmanni exercitatt. anatomicis. Halae 1759. 8.

7. Ant. Portal, histoire de l'anatomie et de la chirurgie. Vol. I — VI, à

Paris 1770 — 1773. 8.

- 8. Will. Northcote, a concise history of anatomy, from the earnest ages. London 1772. 8.
- 9. *Alberti v. Haller, bibliotheca anatomica, qua scripta ad anatomen et physiologiam facientia a rerum initiis recensentur. Vol. I. et II. Tiguri 1774 1777. 4.
- 10. Lassus, essai ou discours historique et critique sur les découvertes faites en anatomie par les anciens et par les modernes, à Paris 1783. 8. Deutsch: Historische Abhbl. der von den Alten sowohl als den Neuen in der Anatomie gemachten Entdeckungen. A. d. Franz. von J. H. Crevelt. 2 Theile. Bonn 1787—1788. 8.

11. * J. D. Reuss, Repertorium commentationum a societatibus literariis editarum secundum disciplinarum ordinem. Scientia et ars medica et chi-

rurgica. Gottingae 1813. 4. 12. Thom. Lauth, histoire de l'anatomie. Tom I. et II. Strasbourg 1815.

1816. 4.

13. J. Chr. Rosenmüller, Progr. I — VII. de viris quibusdam, qui in academia litterarum Lipsiensi anatomes peritia inclaruerunt. Lips. 1815 — 1819. 4.

14. Kurt Sprengels Versuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneikunde. 4 Theile. Halle 1792—1799. 2te Aufl. 1—5 Thl. 1801—1803. 8. 3te Aufl. 1—4 Thl. Halle 1821—1827. Der 5te u. 6te Thl. erscheinen nächstens.

15. Jo. Jac. Mangeti bibliotheca scriptorum medicorum veterum et recentiorum IV. Tomis comprehensa cum variis iconibus. Genevae 1731. Fol.

16. Karl Friedrich Burdach, die Literatur der Heilwissenschaft. 1—3 Bd. Gotha 1810—1821. 8.

17. Chr. Ludw. Schweickhard, tentamen catalogi rationalis dissertationum ad anatomiam et physiologiam spectantium ab anno 1539 ad nostra usque tempora. Tubingae 1798. 8.

18. * C. G. Kühnii bibliotheca medica continens scripta medicorum omnis

aevi, ordine methodico disposita. Vol. I. Lips. 1794. 8.

19. • J. S. Ersch, Literatur der Medicin seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts, dis auf die neueste Zeit, systematisch bearbeitet und mit den nösthigen Registern versehen. Amsterd. und Leipz. 1812. 8. Neue fortges. Ausgabe von F. A. B. Puchelt. 1822. 8.

II. Schriften über die Zergliederungskunst. 20. Nic. Habicot, la semaine ou pratique anatomique, par laquelle est

enseigne par leçons le moyen de desassembler les parties du corps humain les unes d'avec les autres, sans les intéresser, à Paris 1610. 8. revue et corrigee à Paris 1660. 8. Hollandisch von Casp. Hollens, Haag 1629. 8.

21. * Hier. Capivaccei, methodus anotomica s. ars consecandi, cum praef. de anatomiae laudibus et editionis occasione Teucr. Ann. Privati. Frcf. 1594. 8.

22. Leon Tassin, les administrations anatomiques, à Sedan 1676. 8.

23. * Mich. Lyseri culter anatomicus, h. e. methodus brevis facilis ac perspicua artificiose et compendiose humana incidendi cadavera, cum nonnullorum instrum. iconibus; access. huic tertiae edit. Casp. Bartholini administrationum anatomicarum specimen. Frcf. 1679. 8. (Undere Ausgaben sind: Hasn. recus. a Th. Bartholino, 1653. 8. 1665. 8. 1679. 8. Ultraj. 1706. 12. ed. Vta cum praek. Th. Bartholini. Lgd. Bat. 1726. 8. 1731. 8. Deutsch: von J. Timmio. Bremen 1735. 8. Englisch: von G. Thomson. Lond. 1740. 8.

24. Jo. Timmii collectanea ad praxin anatomes spectantia, h. e. Sammlung einiger zur anatomischen Vorbereitung der menschlichen Körper gehöriger Schrif-

ten. Bremen 1735. 8.

25. * Casp. Bartholini administrationum anatomicarum specimen. Fcf. 1679. 8. 26. Barthold Krüger, Anatomicus curiosus Θεοδιδακτος h. e. methodus secandi cadavera Hippocratica Democritaea. Brunopoli 1700. 4.

27. Gttl. Polycarp. Schacher, Prgr. de anatomica praecipuarum partium

administratione. Lips. 1710. c. Fig. 4.

28. Phil. Conr. Fabricii idea anatomiae practicae, exhibens modum, cadavera humana secandi. Wezlar. 1741. 8. - Methodus, cadavera humana rite secandi. Hal. et Helmstad. 1774. 8. P. E. Fabricius, von der Runst zu zergliedern. A. b. Lat. übers. und mit Stellen aus Ensers culter anatomicus permehrt von E. F. Schröder. Kopenh. 1776. 8.

29. Processus anatomicus, barin gewiesen wird, wie ein Mediene oder Chio rurgus die Section eines menschlichen Körpers, wenn er solchen, der Kunst nach, zerlegen will, am besten erlernen kann; herausg. von M. D. Leipz. 1710. 8.

30. Jo. Frid. Cassebohm, methodus succincta secandi et contemplandi viscera hominis, in usum medicinae et chirurgiae studiosorum. Hal. Mgd. 1740. 8. — Methodus secandi, oder deutliche Unweisung zur anatomischen Betrachtung und Zergliederung des menschlichen Körpers. Berfin 1746. 8. Werb. von E. G. Baldinger. Berl. und Strals. 1769. 8. — Methodus secandi et contemplandi corporis humani musculos. Hal. Mgd. 1740. 8.

31. 9 M. D., der allerneueste und leichteste Weg zur Anatomie. Leipz. 1747. 8. 32. Joh. Suë, Abrégé d'anatomie du corps de l'homme, avec une méthode courte et facile d'injecter et de préparer. 2 vol. à Paris 1748. 12. 1754. 12. Anthropotomie, ou l'art d'injecter, d'embaumer et de conserver les parties

du corps humain, à Paris 1749. 8. augmentée 1765. 12.

33. Thom. Loghi, de perficienda injectionum anatomicarum methodo. —

in Act. Acad. Bonon. Tom. IV. p. 120.

34. * (Tarin) Anthropotomie, ou l'art de disséquer. 2 vol. à Paris 1750. 12. 35. Grg. Chstph. Detharding, de administratione anatomica. Rostochii 1752.4.

36. Car. Aug. de Bergen, anatomiae experimentalis spec. L II. Frcf. ad

Viadr. 1755. 4. Elementa anatomiae experimentalis. 1758. 8.

37. Ant. Scarpa, oratio de promovendis anatomicarum administrationum rationibus. Ticini 1783. 4. Lips. 1785. 8.

38. Th. Pole, the anatomical instructor, or an illustration of the most modern and most approved methods of preparing and preserving the different

parts of human body and quadrupedes. c. fig. London 1790. 8.

39. Alex. Monro, an essay on the art of injecting the vessels of animals. in medical essays of Edinburgh. Vol. I. Tentamina circa methodum partes animantium affabre injiciendi, easque bene conservandi. Latinitate donata et notis instructa a Jo. Chr. Fr. Bonegarde. Lgd. Bat. 1741. Deutsch: Abhands lungen von anatomischen Ginsprützungen und Aufbewahrung anatomischer Praparate. A. b. Engl. mit zweckmäßigen Unmerk. des Uebersegers begleitet. Frank. furt a. M. 1789. 8.

40. 5 3 oh. Leonh. Fischer's Unweisung zur praktischen Berglieberungekunft, nach Anleitung des Thomas Pole anatomical instructor. Mit 13 Kupf. Leipz. 1791. 8. - Deffen: Unweisung jur praktischen Bergliederungskunft; die Bubereitung

der Sinneswerkzeuge und der Eingeweide. Mit 6 Kupf. Leipz. 1793. 8.

41. Fr. Benj. Osiander, Abhandlung über das vortheilhafteste Ans bewahren thierischer Körper in Weingeist. Mit Zusähen von Sommerring.

Göttingen 1793. 8.

42. Charl Bell, a system of dissections, explaining the anatomy of the human body, the manner of displaying the parts and their varieties in diseases, with plates. P. I — V. Edinb. 1799. Fol. (Die deutsche Bearbeitung ist unter den anatomischen Handbüchern erwähnt, Nro. 303.)

43. * Jos. Unt. Dechy, Unweisung zur zweckmäßigen, zierlichen Leichen:

öffnung. Prag 1802. 8.

44. Casp. Heffelbach, vollständige Unleitung zur Berglieberungskunde des menschlichen Körpers. 1r u. 2r Bd. 1 Heft. Mit Kupf. Arnstadt 1805—1810. 4.

45. Jean Nicol. Marjolin, manuel d'anatomie, contenant la méthode la plus avantageuse à suivre pour préparer, disséquer et conserver les parties du corps de l'homme, et procéder à l'ouverture et à l'examen des cadavres, à Paris 1810 — 1814. 8. 2 voll.

46. J. P. Maygrier, manuel de l'anatomiste, ou précis méthodique et raisonné de la manière de préparer soi-même toutes les parties de l'anatomie, suivie d'une description succincte de ces mêmes parties, à Paris 1807. 8. (2. edit. revue, corrigée et considerablement augmentée, entre autres d'un traite des ligamens et de celui des vaisseaux lymphatiques, à Paris 1811. 8.
47. Gttfr. Fleischmann, Anweisung zur Bergliederung der Muskeln

des Menschenkörpers. Erlangen 1810. 8.

48. Car. Hauff, de usu antliae pneumaticae in arte medica. Gaudae

1818. 4. Mit 3 Kupf.

49. E. Stanley, manuel of practical anatomy for the use of students en-

gaged in dissections. London 1818. 12.

50. Concours pour la place et chef des traveaux anatomiques. — De la squeletopée, ou de la préparation des os, des articulations et de la construction des squelètes. Recherches sur les causes et l'anatomie des hernies abdominales. Thèses soutenues publiquement dans l'Amphithéatre de la Fac. de Méd. de Paris par J. Cloquet. 1819. 4.

51. J. A. Bogros, quelques considérations sur la squeletopée, des injections et leurs divers procédés. Thèses soutenues à la Fac. de Méd. de Paris, le Mercredi 28. April 1819. Paris 1819. 4.

52. Ulons Mich. Maner, praktische Anleitung zur Bergliederung bes menschlichen Körpers. Ein Sülfsbuch bei anatomischen Uebungen, für seine Schüler entworfen. Wien 1822. 8.

53. Herbert Mayo, course of dissections for the use of students. With

plat. London 1825. 8.

54. 9 M. J. Weber, die Bergliederungskunft des menschlichen Körpers. Bum Gebrauche bei den Secirubungen. 1ste Abthl. Allgemeine Grundsätze und Regeln beim Bergliedern, und die allgemeine Bergliederungskunst in Verbindung mit den Elementen der allgemeinen Anatomie. Mit einer Steintafel. Bonn 1826. 8. (Noch gehört hierher Stanley No. 324. Shaw No. 329.)

III. Anatomische Abbildungen,

bei welchen der etwa beigefügte Text den Tafeln untergeordnet ist.

55. 5 Joh. Peiligk, compendium philosophiae naturalis. Acc. compendiosa capitis physici declaratio, principalium corp. humani partium figuras liquido ostendens. Lips. 1499. Fol. 1516. 1518. Fol.

56. Uuslegung und Beschreibung der Anatomi, ober wahrhafte Abconterfeiung eines inwendigen Körpers des Mannes und Weibes, mit Erklärung seiner innerlichen Glieder. Mit Kpf. Nürnberg 1541. Fol. Strasb. 1544. 4.

57. Gualth. Herm. Ryff, description anatomique de toutes les parties du corps humain expriment au vif tous les membres, redigée en tables, à Par. 1543. Fol-

58. • Thom. Gemini totius anatomiae delineatio, aere exarata. Lond. 1545. Fol. (1552. Fol. 1559 et 1685. Fol.)

59. 50h. Bummann, Anatomie, b. i. kurze und klare Beschreibung und Anzeigung Mannes und Weibes innerlicher Glieder, in 12 Rupfer-Figuren verfaßt und gezogen aus der Anatomie A. Vesalii. 1559. Fol.

60. * Jac. Grevini anatomiae totius aeri inscripta delineatio. Paris 1564. Fol.—

Les portraiets anatomiques de toutes les parties du corps humain, gravéz en

taille-douce, à Paris 1569. 1575. 1578. Fol.

61. Vioue imagines partium corporis humani aeneis formis expressae. Antwerp. 1572. 4. 1579. 4. — Levende heelden van de deelen des menschelycken lichnames, met de verelaringe. Antwerp. 1568. Fol.

62. Jaques Guillemau, tables anatomiques, avec les pourtraits et décla-

ration d'icelles. à Paris 1686. 1598. Fol.

63. Casp. Bauhini vivae imagines partium corporis humani, aeneis sor-

mis expressae. Bas. 1610. 4. Frcf. 1640. 4.

64. Jul. Casserii Placentini tabulae analomicae LXXVIII. cum supplemento XX. tabularum Dan. Bucretii, qui et omnium explicationes addidit. Venet. 1627. Fol. — Jul. Casserii und Dan. Bucretii anatomische Taseln, zussamt deroselben höchst nöthigen Erklärung, und Adr. Spigelii nüplicher Unterricht von der Frucht im Mutterleibe, mit Zusäßen und Anmerkungen von Joh. Jac. Ficker, Frankf. a. M. 1707. 4.

65. © Godofr. Bidloo, anatomia humani corporis cum 105 tabb. per G. de Lairesse ad vivum delineatis, demonstrata, veterum, recentiorumque inventis explicata, plurimisque hactenus non detectis illustrata. Amst. 1685. Fol. max.

66. Anatomia per uso et intelligenza del disegno etc. per istudio della regia Academia di Francia pittura e scultura, sotto la direzzione di Carlo Errard, gia Direttore di essa in Roma, preparata su'i cadaveri, dal D. Bern Genga, con le spiegazioni et indice del S. Canon. Gio. Maria Lancisi. libro I. Rom. 1691. Fol. max.

67. •a) Steph. Mich. Spacher, κατοπτφον μικροκοσμικον, visio prima, secunda, tertia. 1613. Fol. (Pinax microcosmicus. 1615. 4. et Elucidarius tabulis synopticis microcosmi in laminis incisis, aeneis, literas et characteres expli-

cans. Amstel. 1634. Fol. 1645. Fol.)

b) * J. Remmelini catoptrum microcosmicum, suis aeri incisis visionibus

splendens. Aug. Vindel. 1619. Fol.

c) A survey of the microcosm, or the anatomy of man and Woman by Mich. Spacher and Remmelinus, corrected by Clouton Havers. London, 1675

Fol. 1702. Fol. (Alles ein und dasselbe Werk.)

after the life by some of the best Masters in Europe, in 114 copperplates illustrated, with large explications. Oxon. 1698. Fol. max. (revised and publish'd by C. B. Albinus. Leyden 1737. Fol. Utrecht cura Rad. Schomberg. 1750. Fol.) — Anatomia corporum humanorum, 114 tabulis, singulari artificio, nec minori elegantia ab excellentissimis, qui in Europa sunt, artificibus ad vivum expressis, atq. in aes incisis illustrata; amplius explicata, multisque novis anatomicis inventis, chirurgicisq. obss. aucta a Guil. Comper; acc. ejus introductio in oeconomiam animalem et index in totum opus. Omnia nunc primum latinitate donata cur. Guil. Dundass. Lgd. Bat. 1739. Fol. maj.

69. Welschii tabulae anatomicae universam corporis humani fabricam per-

spicue atque succincte exhibentes. Lips. 1697. Fol.

70. Tabulae anatomicae a celeberrimo pictore Petr. Berretino, Cortonensi, delineatae et egregie aeri incisae nunc primum prodeunt et a Cajet. Petrioli Romano notis illustratae. Rom. 1741. Fol. — Petri Berretini — tabulae anatomicae ex archetypis egregii pictoris — expressae et in aes incisac. Opus chirurgis et pictoribus apprime necessarium, alteram hanc edit. recens. nothas iconas expunxit, perpetuas explicationes adjecit Franc. Petraglia. Rom. 1788. Fol.

71. • Barth. Eustachii tabulae anatomicae, quas e tenebris tandem vindicatas, praefatione notisque illustravit, ac ipso suae bibliothecae dedicationis die publici juris fecit Joh. Mar. Lancisius. Amstel. 1722. Fol. (Rom. 1714. Fol. maj. Colon. Allobrog. 1717. Fol. Rom. 1728. Fol.) ex recensione Cajetani Petrioli add. riflessione anatomiche sulle note di G. M. Lancisi fatte sopra le tavole del Bart. Eustachio. Rom. 1741. Fol. — Bernh. Siegfr. Albins explicatio anatomica tabularum Eustachii, acc. tabularum editio nova. Lgd. Bat. 1743. Fol. 1761. Fol. — novis explicationibus illustratae ab Andrea Maximino. Rom. 1783. Fol. — Georgii Martine in Eustachii tabulas anatomicas commentaria: ed. Alex. Monroo. Edimb. 1755. 8. — Unatomische Kupsertaseln des B. Eusstachi hebst derselben Erklärung, versertigt unter der Ausstellicht v. Undr. Bonn, aus dem Holichten v. Joh. Ehryh. Kraus. Umsterd. 1800. 8. u. Sel.

72. Anatomie universelle de toutes les parties du corps humain, repré-

sentées en figures, à l'aris 1731. Fol.

73. Arnaula Eloy Gautier d'Agoti. a) Essai d'anatomie, en tableaux imprimés, qui représentent au naturel tous les muscles etc., d'après les parties dissequées et préparées par Mr. Duverney, comprenant huit grandes planches dessinées, peintes, gravées et imprimées en couleur et grandeur naturelle par le Sieur Gautier, avec des tables qui expliquent les planches. à Paris 1745. Fol. max. — Suite de l'essai d'anatomie, en tableaux împrimés; sum Eheil auch mit folgendem Litel: La Myologie du tronc et des extrémités, avec les tables de la description de tous les muscles du corps humain. 1745. Fol. max. Beides susammen auch unter dem Litel: Myologie complette, en couleur et grandeur naturelle, composée de l'essai et de suite de l'essai d'anatomie en tableaux imprimés, ouvrage unique, à Paris 1746. Fol. max.

b) Anatomie de la tête, en tableaux imprimées qui représentent au naturel le cerveau sous dissérentes coupes, la distribution des vaisseaux dans toutes les parties de la tête, les organes des sens, et une partie de la nevrologie d'après les pièces dissequées et préparées par Mr. Duverney en huit grandes planches, dessinées, peintes, gravées et imprimées en couleur et gran-

deur naturelle, par le Sieur Gautier, à Paris 1748. Fol. max.

c) Anatomie genérale de viscères en situation, de grandeur et couleur naturelle, avec l'angiologie et la nèvrologie de chaque partie du corps humain, à Paris 1751. Fol. max. — Exposition anatomique, pour servir de supplément, à Paris. Fol. max.

74. Albr. de Haller, icones anatomicae, quibus praecipuae aliquae partes corporis humani delineatae proponuntur, et arteriarum, potissimum historia continetur. Fasc. I — VIII. Gotting. 1743 — 1756. Fol. ed. nova. ib. 1780. Fol.

- 75. Carol. Nicol. Jenty, tentamen de demonstranda structura hominis, secundum demidiatam naturae ipsius proportionem, e quatuor tabulis conflatum, ab iconibus post veras dissectiones consulto factas; ita dispositae sunt partes, ut sensim partium omnium, quae audiunt capita aut principes, in situ naturali repraesententur, eo quo, cum primum dissecantur more apparent. Lond. 1757. 8. et Fol.
- 76. Franc. Mich. Disdier, (expositions anatomiques, ou tableaux anatomiques de différentes parties du corps humain, exécutées par Etienne Charpentier, à Paris 1758. Fol.) exposition exacte ou tableaux anatomiques en tailles-douces des différentes parties du c. h. Par. 1778. Fol.

77. Domin. Santorini, septemdecim tabulae, quas nunc primum edit atque explicat, iisque alias addit de structura mammarum et de tunica testis va-

ginali Mich. Girardi. Parm. 1775. Fol.

78. 3. E. A. Maners anatomische Kupfertafeln, nebst den dazu gehörigen

Erklärungen. 6 Hefte. Berlin 1783 — 1794. 4.

- 79. Vicq d'Azyr, traité d'anatomie et physiologie, avec des planches coloriées, représentant au naturel les diverses organes de l'homme et des animaux. Cah. I V. à Paris 1786 1790. Fol.
- 80. Just. Chr. Loderi tabulae anatomicae, quas ad illustrandam humani corporis fabricam collegit et cur. Fasc. I VI. (Auch deutsch: Just. Ehr. Loders anat. Tafeln zur Beförderung der Kenntnisse des menschlichen Körpers.) Vimar 1794 1802. Fol.
- 81. Gerard. Sandifort, tabulae anatomicae. Fasc. I IV. Lgd. Bat. 1801 1804. Fol.
- 82. Leop. Marc. Antonii et Floriani Caldani icones anatomicae, quotquot sunt celebriores ex optimis operibus depromtae et collectae; icones selegerunt et nonnullas ex cadaveribus ad vivum delineatas addere curarunt. Venet. 1801. Fol.

83. *I. E. Rosenmüller, chirurgisch anatomische Abbildungen für Aerste und Wundärzte. 3 Theile. Weimar 1805 — 1812. Fol. (Latein: Icones chi-

rurgico-anatomicae, in usum medicorum et chirurgorum.)

84. *John Bell, engravings of the bones, muscles, and joints, illustrating the first volume of the anatomy of the human body, Lond. 1809. 4. — Engraving of the arteries, illustr. the second vol. of the hum. body and serving as an introduction to the surgery of the arteries, sec. edit. Lond. 1809. 8. — Charl. Bell the anatomy of the brain; explained in a series of engravings,

beautifully coloured, with a dissertation on the communication between the ventricles of the brain. Lond. 1809. 4. - A series of engravings explaining the course of the nerves. Lond. 1809. 4.

85. Mart. Münz, Haubbuch der Anatomie des menschlichen Körpers, mit Abbild. 1rThl. Muskellehre, nach Albin. Landsh. 1815. 8. (m. 12 Taf. in gr. Fol.) 2r Thl. Gefäßlehre, 1821. (mit 23 Tafeln.) 3r Thl. Eingeweidelehre, 1827. (mit

9 Rupfertafeln.)

86. * Paul Mascagni: Prodromo della grande anatomia, seconda opera postuma di Paolo Mascagni posta in ordine e pubblicata a spese di una società innominata da Francesco Antomarchi. Firenze 1819. Fol. seconda edizione,

Milano 1824. 8. figg. 4 voll.

— Anatomia universa XLIV. tabulis aeneis juxta archetypum hominis adulti, accuratissime repraesentata, debino ab excessu auctoris, cura et studio Eq. Andreue Berlinghieri, Jac. Barzellotti et Joan. Rosini in Pisana universitate Professorum absoluta atq. edita Firmini Didot typis, in Fol. figures noires et figures peintes. Pisis 1823. sq.

– • Antomarchi planches anatomiques du corps humain, exécutées d'après les dimensions naturelles, accompagnées d'un texte explicatif. Publié par M. le Comte Lasteyrie, Paris 1824. sq. Fol. (Nichts als ein lithographirter Nach-

druck des Mascagni.)

87. Jos. Eq. a Scherer tabulae anatomicae Joriginales, juxta naturam delineatae, coloratae ac secundum praeparata cerea Academiae Caesareae regiae Josephinae systematice in ordinem redactae. Wien 1817. 1821. Fol. max. —

5 Bde. Auch mit deutschem Text.

88. Planches anatomiques à l'usage de jeunes gens qui se destinent à l'etude de la Chirurgie, de la med., de la peinture et de la sculpture; dessinées par Dutertre, avec des notes et explications suivant la nomenclature méthodique de l'anatomie et des tables synonymiques par Chaussier. Deuxième édit. corrig. et augm. Paris 1823. Fol.

89. *Jules Cloquet, anatomie de l'homme, ou description et sigures litho-

graphiées de toutes les parties du corps humain, à Paris 1821. Fol. max.

90. • Cloquet, Jul. manuel d'anatomie descriptive du corps humain, représentée en planches lithographiées. Livraison I — XX. à Paris 1825 — 1826.

91. • Wagenfeld, L. Icones anatomicae corporis humani magnitudine naturali secundum Cloquet. Fasc. I. Syndesmologia tabb. X. explicata. Berolini 1827. Fol.

92. John Lizars, a system of anatomical plates; accompanied with descriptions of the parts delineated, and physiological, pathological and surgical observations. London. Fol. (100 Pl. in 12 Heften, wovon 11 Hefte 1827 vollendet maren.)

93. Conradi Joannis Martini Langenbeck Icones anatomicae. Fol. Nevrologiae Fasc. I. c. tabb. aen. 34. Fasc. II. c. tabb. aen. 9. Angiologiae Fasc. I.

c. tabb. aen. 11. Gottingae, ohne Jahrzahl. (1827.)
94. **Oesterreicher, Jo. Henr. Tabulae anatomicae ad optima clarissimorum virorum rei anatomicae studiorum exempla lapidi insculptae ac editae Sect. s. Myologia tabb. XXIII. explicata. Eichstadii 1827. Fol. Fasc. II. (Zafein aus verschiedenen Theilen der Anatomie enthaltend, mit 18 theils lineirten, theils ausgeführten Tafeln.)

95. • Neue anatomische Tafeln, mit auswählender Benupung der vorzüglichsten und kostbarsten ausländischen Werke von Cloquet, Lizars, Mascagni 2c.

1ste Lieferung. Weimar 1827. Fol.

96. Burc. Wilh. Seiler, Naturlehre des Menschen, mit Bemerkungen aus der vergleichenden Unatomie, für Künstler und Kunstfreunde. 1 Seft mit 4 Rupf.

in gr. R. Fol. und 4 Bog. Text. 8. Dresden und Leipzig 1826.

97. . 3. v. Bierkowsky, anatomisch-chirurgische Abbildungen, nebst Darstellung und Beschreibung der chirurgischen Operationen, nach den Methoden von Rust, Gräfe und Kluge. Mit einer Vorrede von J. N. Rust. 1 Lieferung. 6 Bog. Tert und 6 Kpft. in Fol. (Steindrucktafeln.) Berlin 1826.

98. a) Andrew Fyse, A System of the anatomy of the human body, illustrated and the contract of the state of the sta

strated by upwards of 250 tables taken partly from the most celebrated authors and partly from nature. 3 Vol. with coloured plates. (4te Uuff.) London 1827. 4.

98. b) Simsons anatomy for the use of artists. 2 Vols. 4to. 31 Plates. Lon-

don 1827.

IV. Handbücher der spstematischen Anatomie.

Von den hippokratischen Schriften gehören hierher:

99. a) De locis in homine liber. gr. c. Albani. Torini. Basil. 1536. 8. lat. vert. A. Brentio. Par. 1524. 12. - cum comment. H. Cruserio interprete. Paris. 1531. 4. — ex edit. Rabelaesi. Lgd. 1543. 8. — c. explic. Hier. Massariae. Arg. 1564. 8. — commentariis illustratus a Franc. Perla Calviensi. Rom. 1638. 8. exstat in: Medicorum graecor. oper. cur. C. G. Kühn Tom. XXII. Hipp. Opera Tom. II. p. 101. sq.

b) De resectione partium liber, gr. et lat. ed. D. W. Trilleri. Lgd. Bat. 1728. 4. lat. ex interpr. J. Reuchlini. Tubing. 1512. 4. edit. Kühnianae

Tom. 11f. 'p. 379. sq. ''

100. a) * Claud. Galeni de anatomicis administrationibus libri XV. gr. Par. 1531. Fol. Basil. 1531. Fol. lat. vert. Joh. Guinth. Andernacus Par. 1531. Fol. Lgd. 1551. 16. — in Medicor. Graecor. operib. ed. C. G. Kühn. Vol. II.

b) De usu partium libri XVII. gr. cur. Cajo. Bas. 1544. 4. lat. interpr. Nicolao Regio Calabro. Par. 1528. 4. 1531. Fol. 1538. Fol. - cura J. Sylvii. 1543. Fol. in Medicor. graecor. operib. cura C. G. Kühn. Vol. III. et IV.

101. Eισαγωγη ανατομικη edid. Petr. Lauremberg. Lgd. Bat. 1613. 4. gr. et lat. sub tit. Anonymi introductio anatomica, item Hypatus de partibus corporis. gr. et lat. c. not. D. W. Trilleri et J. S. Bernard. Lgd. Bat. 1744. 8.

102. Theophili Protospatharii de corporis humani fabrica libri V. graece. Par. 1540. 16. — 1554. 8. — gr. et lat. J. P. Crasso interpr. Par. 1576. 8. lat. J. P. Crasso interpr. Ven. 1537. 8. Bas. 1539. 4. 1541. 4.

103. Meletii de natura structuraque hominis opus; ex graec. in Lat. vert.

Nic. Petrejus Corcyraeus. Venet. 1552. 4.

104. Constantini Africani de humana natura et principalibus membris

corporis humani. In sein. Werken Basil. 1541. Fol.

105. Mundini anathomia. Papiae 1478. Fol. — (ab Andr. Morsiano emend. Bonon. 1482. Fol. cur. de Maffeis. Paduae 1484, 4. Venet. 1494. Fol. 1498. Fol. (c. fig.) 1500. Fol. 1507. Fol. —)

- Anathomia emend. per Doct. Mellerstat, acced. Mellerstat, speculum medicinac. Lips. 1505. 4. Argent. 1509. 1513. Pap. 1512. 4. Rostock 1514.

Lgd. 1525. 8. 1527. 24. 1528. 8. Venet. 1538. 12.

— Anathomia emend. per Vincentium Georgium. Venet. 1494. 4.
— Anathomia, de partibus humani corporis libellus, cum annot. in margine positis et locis utilioribus Aristotelis, Avicennae, Galeni etc. Gebenn. 1519. 4. -- de omnibus humani corporis interioribus membris anathomia. Argent 1524. 4. et Lips. 1511. 4. ·

- Anatomia, ad vetustissimorum, eorundemque aliquot Mss. Cdd. sidem collata, justoque suo ordini restituta per Jo. Dryandrum Marpurgensem; adjectae sunt quarumcunque partium corporis ad vivum expressae figurae una

cum scholiis. Marpurg. 1341. 4.

106. Jac. Berengarii Carpi commentaria cum, amplissimis additionibus super Anatomia Mundini, una cum textu ejusdem in pristinum et recentiorem redacto. Bonon. 1521. 4.

107. Galeotti Martii de homine libri II. Bonon. 1476. 4. c. G. Merulae observationibus et Galeotti refutatione objectorum. Mediol. 1490. Fol. 1499. Fol. Basil. 1517. 4. Oppenheim 1610. 8.

108. Alex. Benedicti Anatomice, sive historia corporis humani, acced.

ejusd. collectiones s. aphorismi. Paris. 1514. 4.

109. Magni Hundt Antropologium de hominis dignitate et proprietatibus, de elementis, partibus et membris humani corporis, de juvamentis, nocumentis, accidentibus, vitiis, remediis et physionomia ipsorum; de excrementis et exeuntibus; de spiritu humano ejusque natura, partibus et operibus, de anima humana et ipsius appendiciis. Lips. 1501, 4.

110. Gabrielis de Zerbis anathomia corporis humani. Venet. 1502. Fol. rec. sub tit: liber anathomiae totius corporis humani et singulorum membrorum illius. Mediolani 1494. Fol. (Venet. 1533. Fol. Marpurgi 1537. 1545. 4.)

111. * Jac. Berengarii Carpi Isagoge breves perlucide ac uberrime in anatomiam corporis humani. c. fig. Bonon. (1514. 4.) 1522. 4. (1523. 4.) Colon.

1529. 8. Argentor. 1533. 8. — Venet. 1523. 4. English: A description of the body of man, being a practical anatomy. Lond. 1664. 8.

112. Alex. Achellini de humani corporis anatomia. Venet. 1521. 4. Ejusd. in Mundini anatomiam annotationes. Venet. 1522, Fol.

113. Nicol. Massae Anatomiae liber introductorius, in quo quam plurimae partes, actiones et utilitates humani corporis nunc primum manisestan-

tur. Venet. 1559. 4. (1536. 4. 1594. 4.)

114. Joh. Guintheri Andernac. anatomicarum institutionum, ex Galeni sententia libri IV. Paris 1536. 8. Basil. 1536. 8. — una cum Theophili Protospatarii: de corporis humani fabrica libri V. interpr. Paulo Crasso Patavino. Basil. 1539. 4. emend. A. VVesalio. Lgd. 1541. 8. Par. 1558. 8. Patav. 1550. 8. 1585. 8. VVitteberg. c. fig. 1616. 8.

115. Lud. Vassaei in anatomen corporis humani tabulae IV. Venet. 1544. (Paris. 1540. 4. 1553. 4. Venet. 1549. 8. Lgd. 1560. 8. Venet. 1644. 8. — Frang.: L'anatomie du corps humain réduite en tables, tr. de J. Canappe. Lyon

1552. 16. Paris 1555. 8.)

116. Jo. Dryandri (Eichmann) anatome humani capitis. Marp. 1536. 4. Etiam sub titulo:

Anatomiae, h. e. corporis humani dissectionis pars prior, in qua singula, quae ad caput spectant, recensentur membra, atque singulae partes singulis suis ad vivum commodissime expressis figuris delineantur. Omnia recens nata. Marpurgi 1537. 4.

117. Gualther Hermenius Roff, des Menschen wahrhaftige Beschreis bung ober Anatomie, seines wunderbarlichen Ursprungs, Entpfängkniß, Schöpfung in Mutterleib und sorglicher Geburt, sampt künstlicher und artlicher Contrasactur

aller eisserlicher vnd innerlicher Glieder. Straßburg 1541. 4.

118. * Carol. Stephani de dissectione partium corporis humani libri tres. c. fig. et incisionum declarationibus a Stephano Riverio compositis, Paris. 1545. Fol.

— La dissection des parties du corps humain, divisée en trois livres, av. les fig. et déclaration des incisions, composées par Estienne de la Revière à Paris 1546. Fol.

119. *Bassiani Landi, (anatomes corporis humani libri II. Basil. 1542. 8.) anatomiae c. h. s. de capitis, cerebri, cordis, pulmonis, ossium, nervorum, membranarum, venarum, arteriarum, musculorum, intestinorum, renum, caeterarumque amnium et singularum corp. hum. partium cognitione et constructione libri II. Francos. 1605. 8. (1652. 8.)

120. # Andr. Vesalii de corporis humani fabrica libri VII, c. fig. Basil. 1555, Fol. (Bas. 1543. Fol. Venet. 1568. Fol. 1604. Fol. Lugd, 1552. 12.2 voll.)

121. — Opera omnia anatomica et chirurgica cur. Herm. Boerhaave et Bernh. Siegfr. Albino. 2 voll. c, fig. Lgd. Bat. 1725. Fol.

122. Deinrich Palmaz Leveling, anatomische Erklärung der Deiginals Figuren von Undr. Besal, samt einer Anwendung der Windlowschen Ber-

gliederungslehre in 7 Büchern. c. fig. Ingolstadt 1783. Fol.

123. Epitome anatomica librorum de c. h. fabrica. Basil. 1542. Fol. — cum notis et commentariis P. Paaw. Lgd. Bat. 1596. 4. — Ein kurzer Aussug aus den Büchern D. Andreae Besalii von Brüssel, von dem wunders barlichen Gepew und Zusammensesung Menschlichen Lepbs, Bas. 1543. Fol.

124. Jod. Willichii commentarius anatomicus, in quo omnium partium

corporis humani diligens enumeratio. Argentor. 1544. 8,

125. Ambroise Paré, brieve collection de l'administration anatomique, avec la manière de conjoindre les os. Paris 1549. 8, 1550. 8. (permehrt unter dem Titel: Anatomie universelle du corps humain, composé par A. Paré, revû et augmenté par l'auteur et J. Bostaing, à Paris 1561. 8.)

126. Leonhardi Fuchsii de corporis humani fabrica ex Galeno et Vesalio epitome. P. I. Tubing. 1551. 8. P. II. de instrumentis nutritionis, propagatio-

nis speciei, cordis, cerebri. Lgduni 1555. 8.

127. *Joh. Lygaei de humani corporis harmonia libri IV. Lutet. 1555. 4. 128. *Jac. Sylvii (de la Boe), in Hippocratis et Galeni physiologiae partem apatomicam isagoge, in libros III. distributa, Paris 1555. 8. 1561. 8. 1587. 8. Venet. 1556. 8. 1572. 8. — Bartholi Perdulcis Parisini in Jac, Sylvii anatomen et in lib. Hippocratis de nat. humana commentarii posthumi, Paris. 1630. 4. 1643. 4.

27

129. J. Valverde, historia de la composicion del cuerpo humano c. sig. 1556. Fol. Er selbst übersette es ins Ital. unter dem Titel: Anatomia del corpore humano, composta per M. J. V. Rom. 1560. 1606. Fol. Lateinisch: J. Valverdi anatome corporis humani vert. Mich. Columbus. Venet. 1589. Fol. 1607. Fol.

130. Thom. Gemini the anatomy of the inward parts. London 1559. Fol.

— *Compendiosa totius anatomiae delineatio aere exarata. Londini 1545. Fol. 131. *Reald. Columbi de re anatomica libri XV. Venet. 1559. Fol. Paris. 1562. 8. 1572. 8. — Access. Jo. Posthii observationes anatomicae. Francos. 1593. 8. (Es eristirt auch eine deutsche Uebersenung unter dem Titel: Anatomia, deutsch mit einer Zugabe, worin Sceleta bruta begriffen. Franks. 1609. Fol. von J. A. Andr. Schenckio.

132. Prosper. Borgarucci: della contemplatione anatomica sopra tutte le parti del corpo umano, libri cinque. Con la sua tavola copiosissima: in Vinegia 1564. 8.

133. Gabr. Fallopii de corporis humani anatome compendium. Venet.

1571. 8. (Patav. 1585. 8.)

- 134. Jo. Bapt. Carcani anatomici libri II. in quorum altero de cordis vasorum in foetu unione pertractatur, ostenditurque, hac in re solum Galenum veritatis scopum attigisse, reliquos omnes anatomicos lapsos esse. In altero de musculis, palpebrarum atque oculorum motibus deservientibus accurate disseritur. Ticini 1574. 8.
- 135. Volcher. Coiter, externarum et internarum principalium corporis partium tabulae atque anatomicae exercitationes observationesque variae. Norimberg. 1573. Fol. (Lovan. 1653. Fol.)

136. Matth. Curtii anatome humani corporis absolutissima, secunda edit.

Venet. 1580. 8.

137. Archang. Piccolhomini anatomicae praelectiones, explicantes mirificam corporis humani fabricam. Romae 1586. Fol. — Anatome integra, revisa, tabulis explanata et iconibus mirificam humani corporis fabricam exprim. ex emend. Jo. Fantoni. Veronae 1754. Fol.

138. Matth. Dresseri de partibus humani corporis et animae potentiis lib. II. VVitteb. 1581. 8. 1583. 8. 1586. 8. Lips. 1589. 8. (*1597. 8. correcti et aucti denuo adj. sunt ad finem morborum et medicamentorum communissimorum appellationes.)

139. • Felic. Plateri de corporis humani structura et usu libri III. tabb.

illustr. Basil. 1583. Fol. 1603. Fol.

140. * Salom. Alberti historia plerarumque partium corporis humani, membratim scripta, et in usum tironum retractatius edita. c. fig. Viteberg. 1585. 8. (ed. auct. 1601. 8. 1602. 8. 1630. 8.)

141. * Jo. Bockelii anatome, vel descriptio partium humani corporis, ut ea in Academia Julia, quae est Helmsteti, singulis annis publice praelegi et ad-

ministrari solet. Helmstad. (1585. 8.) 1588. 8.

142. Constant. Varolii anatomia, sive de resolutione corporis humani ad Caesarem Mediovillanum libri V. acced. ejusd. de nervis opticis, multisque aliis praeter communem opinionem in humano capite observatis. Frcf. 1591. 8.

143. Chrstph. Rumbaum, de partibus corporis humani exercitationes quaedam, quibus generatio, substantia, usus, sanitas, morbus etc. exponitur. Basil.

144. Casp. Bauhini a) de partibus corporis humani externis, h. e. universalis methodi anatomiae, quam ad Vesalium accommodavit, liber unus. Basil. 1588. 8. — et lib. II. partium spermaticarum, similarium partium anatomen continens 1592. 8. (cum priori 1691. 1692. 8.)

145. *b) Ej. de corporis humani fabrica libri IV. Basil. 1590. 8.

146. • c) Ejusd. institutiones anatomicae, corporis virilis et muliebris histo-

riam proponentes. Basil. 1592. 8. (Lgd. 1597. 8. Bernae 1604. 8.)

147. d) Ejusd. Theatrum anatomicum, novis figuris aeneis illustratum, et in lucem emissum opera Theod. de Bry. Frcf. ad Moen. 1605. 8. et appendix ad theatrum anatomicum Casp. Bauhini, s. explicatio characterum omnium, qui figuris totius operis additi suere. Frcf. 1600. 8. (infinitis locis auctum Frcf. 1621. 4.)

148. Bartholom. Cabrol, alphabet anatomique, Turonibus 1594. 4. Genev. 1604. 4. 1614. 4. — [at. * Αλφαβητον ανατομικον, h. e. anatomes elenchus accuratis-

simus, omnes humani corporis partes, ea qua solent secari methodo delineans; access. osteologia observationesque. Monspell. 1604. 4. (Hanov. 1654. 4. Frcf. 1668. 4.) Solland. von Bopiscus Fortunatus Plempius, ontleedingh des menschelighen lighams c. fig. Amsterd. 1633. 1648. Fol.

149. Dav. Kynaloch, de hominis procreatione et anatome poëma. Paris.

1596. 4. Amst. 1637. 12.

150. Andr. Laurentii, historia anatomica humani corporis et singularum ejus partium, multis controversiis et observationibus novis illustrata. Frcf. 1600. Fol. (Frcf. 1600. 4. 1602. 8. 1615. Fol. et 8. 1627. 8. Lips. 1602. 8. Lgd. 1625. 8. (absq. fig.) Venet. 1606. 8.) — Französsich: L'anatomie universelle de toutes les parties du corps humain; représ. en fig. à Paris 1778. Fol. — Opera omnia anatomica et medica, ex postrema recognitione, accessione quorundam librorum, qui lucem antea non viderunt, locupletata. Frcf. 1627. Fol.

151. Hippol. Bosco de facultate anatomica lectiones VIII. cum quibusdam

observationibus. Ferrar. 1600. 4.

152. *Joh. Jessenii a Jessen anatomiae, Pragae anno 1600 abs se solenniter administratae historia; access. ejusdem de ossibus tractatus. VViteberg. 1601. 8.

153. Lud. Mercati operum Tom. I. de constructione corporis humani.

Pintiae 1604. Fol.

154. Georg. Grasecci examen τοῦ μικροκοσμικοῦ θεάτρου, in quo ceu viva imagine fabrica h. c. masculum repraesentantis, ejusque praecipuae partes affabre τῆ ἀντοψία demonstrantur, cum cujusque partis, quo quaelibet praeter naturam affectum tentari potest, succincta notatione, methodo anatomica in unum quasi corpus congestum. Argentin. 1605. 8. (Deutsch: Summariiche Extlârung der anatomischen Esntrafactur eines Mannsbildes. Straßburg 1608. 8.)

155. Menelai Winsemii compendium anatomicum, disputationibus tri-

ginta in illustri Franckerana propositum. Francker. 1605. 4.

156. Jo. Vincent. Gosii tabulae anatomicae, ex optimorum autorum sententia, quibus accesserunt chirurgicae aliquae operationes, quae inter secandum demonstrantur. Turin 1606. 4.

157. Gregor. Horstii de corpore humano exercitationes. Giess. 1606. 12.

(in operibus Norimb. 1660. Fol. Goudae 1661. 4.)

158. Germain, leçons anatomiques et chirurgicales recueill. collig. et cor-

rig. per Estienne Binet. à Paris 1612. Fol. (1656. Fol.)

- 159. * Petri Pavii (de Pauw) succenturiatus anatomicus, cum comment in Hippocratem de vulneribus capitis, et in IV. priora capita libri VIII. Celsi Hafn. 1616. 4.
- 160. Steph. Michelspacher, pinax microcosmographicus: b. e. admirandae partium hominis fabricae historica brevis et perspicua enarratio: acced. ejusd. elucidarius, tabulis synopticis ex pinace microcosmographico. 1615. 4.

161. Joh. Riolani a) Schola anatomica, novis et raris observationibus

illustrata. Paris. 1608. 8. (Genev. 1624. 8. Paris. 1652. 8.)

162. — b) Anthropographia et Osteologia, recognita, triplo auctiora et emendatiora ex propriis ac novis cogitationibus et observationibus. Frcf. 1626. 4. (anthropographia, ex propriis et novis observationibus concinnata. Paris. 1618. 8.)

163. — *c) Opera anatomica, vetera recognita et auctiora quam plura nova.

Lutet. Paris. 1649. Fol.

164. — d) Encheiridium anatomicum et pathologicum, in quo ex naturali constitutione partium, recessus a naturali statu demonstratur; ad usum theatri anatomici adornatum c. sig. (Paris. 1688. 12.) Lgd. Bat. 1649. 8. (ed. auct. Paris. 1658. 8. Lips. 1674. 8. Francol. 1677. 8. Lgd. 1685. 8. Frang.: vert. Sauvin: manuel anatomique et pathologique demontré par l'usage. Par. 1661. 12. Lgd. 1672. 12. 1682. 12.

165. Jul. Jasolini, Marc. Aurel. Severini, Barthol. Cabrolii collegium anatomicum; collect. et promot. per Jo. Grg. Volcamer. Hanoviae 1654. 4.

166. Tob. Knoblochii disputationes anatomicae, explicantes mirificam corporis humani fabricam et usum. c. fig. Witeberg. 1608. 4. — Constitutiones anatomicae et psychologicae recens editae. Witeberg. 1661. 8.

167. Vopisci Fortunati Plempii: ontleeding des menschelycken lighnams, beschreeven dor B. Cabrol, nu verduytschd en met byvoegzelen als och figu-

ren verryckt. Amst. 1648. Fol. min.

168. Adrian. Spigelii de humani corporis fabrica libri X. Julii Casserii tabulis XCVIII. aeri incisis exornati, opus posthumum ex recens. et cum supplem. Dan. Bucretii. Venet. 1627. Fol. — Tabulis 98. aeri incis. elegantissimis nec antehac visis exornati ed. Dan. Bucretius. Frcs. 1632. 4. (1646. 4.) — Opera quae extant omnia, ex recens. Joh. Antonidae van der Linden. Amst. 1645. Fol. 2 voll.

169. Vidi Vidii ars medicinalis, per Vidum Vidium junior. recognita. Tom. III. anatomes corporis humani libros VII. continens. c. fig. Venet. 1611. Fol. — (de anatome corporis humani libri VII. Frcf. 1626. Fol. 1645. Fol.

/ 1667. Fol.)

170. Hieron. Fabricii ab Aquapendente opera omnia anatomica et physiologica c. praesat. Joh. Bohnii. Lips. 1687. c. sig. Fol. — c. praes. Bernh. Siegfr. Albini. Lgd. Bat. 1738. Fol.

171. Casp. Bartholini. *a) Anatomicae institutiones, corporis humani utriusque sexus historiam et declarationem tradentes. VVitteb. 1611. 8. (Rostock.

1622. 1626. 12. Argentor. 1626. 12.)

b) — Institutiones anatomicae, novis recentiorum opinionibus et observa-

tionibus figurisque auctae a Thom. Bartholino. Lgd. Bat. 1641. 8.

c) — Institutiones anatomicae secundum locupletatae. Lgd. 1645. 8. Deutsch übersett von S. Pauli. Kopenhagen 1648. 8. (Franz. von Abr. Prataeo, à Paris 1646. 8. in ital. Verse gebracht von Histilio Contalgeno. Flor. 1651. 12.)

d) — Specimen historiae anatomicae partium corporis humani, ad recentiorum mentem accommodatae, novisque observationibus illustratae. Hafniae 1701. 4.

172. Thom. Bartholini a) anatomia, ex parentis institutionibus, omniumque recentiorum et propriis observationibus tertium ad sanguinis circulationem reformata. Lgd. 1651. 8. (Haag 1655. 1660. 1663. 1666. 8. Lgd. Bat. et Roterod. 1669. 8. Solländ. übers. von Stossart. Lenden 1653. 8. 1668. 8. Haag 1658. 8. Englisch: London 1668. Fol.)

b) — Anatome, ex omnium veterum recentiorum que observationibus, inprimis institutionibus Casp. Bartholini ad circulationem Harvejanam et vasa lymphatica quartum renovata. c. iconib. Lgd. Bat. 1673. 8. (1686. 8. Lgd. 1677. 8. 1684. 8. Deutsch unter dem Titel: neu verbesserte künstliche Zerlegung des

menschlichen Leibes, übers. durch Eli Balnern. Nürnb. 1677. 4.)

173. Hier. Capivaccii de methodo anatomica liber. (Venet. 1593) Frcs.

1591. 8. et in operibus. Francof. 1603. Fol.

174. Joh. Pincier otium Marburgense, in sex libros digestum, quibus fabrica corporis humani, insertis passim disputationibus, historiis et fabulis ad rem pertinentibus, facili ac perspicuo carmine describuntur. Herborn. 1614. 8.

175. *Helkiah Crooke microcosmographia, or a description of the body of man, collected and translated out of all the best autors of anatomy, especially out of Casp. Bauhinus and A. Laurentius c. fig. London 1615. Fol. 1618. Fol. 1621. Fol.

176. Francisc. Tidicaei microcosmus: h. e. descriptio hominis et mundi

parallelos. Lips. 1615. 4.

177. * Mich. Poll, structura ανθοωπολογική sive σωματολογική, quam ex optimis quibusque Physiologicis et peritissimis Anatomicis apte constructam, in gratiam Med. Stud. publici juris facit. (Sint 7 Diss.) Fres. ad Moen 1616. 4.

178. Fabricii Bartoletti anatomica microcosmi humani descriptio per

theses disposita. Bonon. 1619. Fol.

179. Joann. Colle, Elucidarium anatomicum et chirurgicum, ex Graecis, Arabibus et Latinis selectum, una cum comment. in quarti lib. Avicennae Fen tertiam, et inserti sunt tractatus de vulneribus, ulceribus, tumoribus, fracturis, lue gallica, luxationibus. Venet. 1621. Fol.

180. Theoph. Gelée anatomie françoise, en forme d'abrégé, revue, augmentée d'un discours sur les valvules. à Rouen (1635, 8.) 1658. 8. (1664. 8.

augmentée 1683. 8. 1742. 8.)

181. Dav. Hermann, manuale anatomicum: d. i. kurze Beschreibung und Erzehlung aller und jeglicher Glieder und Theil deß gaußen menschl. Cörpers, auß den authoribus aufs kürtest, so müglich, außgezogen, und in dieses kleine Tractätlein gebracht. Nürnberg 1630. 8.

182. Petri Laurembergii a) Procestria anatomica, in quibus proponuntur pleraeque quae ad generalem Anatomiae et partium contemplationem atti-

nent, quaedam etiam infimi ventris membra explicantur, et Andr. Laurentii historia anatomica multis locis castigatur et corrigitur. Hamburgi 1619. 4.

b) — Collegium anatomicum XII. disputationibus in Rostochiensi Academia propositum. Rostoch. 1636. 4. (etiam sub tit. Anatomia corporis humani. Frcf. 1665. 12.)

183. Dan. Horstii anatome corporis humani tabulis comprehensa. Marb.

1639. 4. (deutsche Anatomie anno 1639 gehalten. Marb. 1679. 8.)

184. Jo. Veslingii syntagma anatomicum (publicis dissectionibus diligenter aptatum. Patav. 1641. 4. Frcf. 1641. 12. auct. et c. sig. Patav. 1647. 4.) — commentario atque appendice ex veterum, recentiorum, propriisque abservationibus illustratum et auctum a Gerard. Leonard. Blasio. Amstel. 1659. 4. (1666. 4. Ultraj. 1696. 4. Patav. 1677. 4. 1728. 4.) Deutsch: J. Besting's fünstliche Berlegung des menschlichen Leibes durch Gerard Blas. Leoden 1661. 8. Rürnberg 1676. 8. (1688. 8. Holländisch. Leiden 1661. 8. Englisch übersest v. Culpeper. London 1653. Fol. Ital. Padua 1709. Fol.) — Fridr. Schräderi additamenta ad Veslingii syntagma anatomicum. Helmstad. 1689. 4.

185. Francisci Sanchez summa anatomica, in qua breviter omnium corporum partium situs, numerus, substantia, usus et figura continetur, ex Ga-

leno et A. Vesalio collecta. Tolos. 1646. 4.

186. Albert. Kyperi anthropologia corporis humani contentorum et animae naturam et virtutes secundum circularem sanguinis motum explicans. acc. responsio ad Pseudapologema Plempii. Lgd, Bat. (1647. 12. 1650. 4.) 1660. 4. Amst. 1665. 4.

187. Laurent. Eichstadii (Gichstädt) collegium anatomicum seu quaestiones de natura corporis humani, a qua medicina, initium capit. (In 16 Diss.)

Gedani 1649. 8.

188. Nathan. Highmori corporis humani disquisitio anatomica, in qua sanguinis circulationem in quavis corporis particula etc. prosequutus est. Ha-

gae-Comitis 1651. Fol,

189. Dominici de Marchettis anatomia (compendium anatomicum) cui responsiones ad Riolanum anatomicum in ipsius animadversionibus contra Veslingium additae sunt. Patav. 1652. 4. (1654. 4.) edit. altera Patavina correctior. Hardervici 1656. 12. (edit. 3. Lgd. Bat. 1688. 12.)

190. Georgii Gelmann's drenfache chirurgische Blumen, in welchen zu, finden: 1) anatomische Beschreibung des Haupts; 2) der Brust; 3) der außern

Glieder, nebst 90 nüplichen Fragen aus der Anatomie. Frankf. 1652. 4.

191. Guerneri Rolfinkii dissertationes anatomicae synthetica methodo exaratae. Jenae 1656. 4.)

192. Paul: Barbette anatome practica. Amstelod. 1657. 8. 1659. 8. 193. Ant. Deusingii idea fabricae corporis humani s. institutiones anatomicae ad circulationem sanguinis aliaque recentiorum inventa accommodatae. Groning. 1659. 12.

194. Th. Winston anatomical lectures. London 1659. 8. The compleat anatomist, being a compendious treatise of the anatomy, or dissection of the

body of man. London 1664. 4.

195. * Renat. des Cartes de homine, figuris et latinitate donatus a Florent.

Schuyl. Lgd. Bat. 1664. 4.

196. Jo. van Horne μικροκοσμος s. brevis manuductio ad historiam corporis humani in gratiam discipulorum edita. Lgd. Bat. 1660. 12. (1661. 12. 1662. 12. 1665. 12. Lps. 1675. 12. Lgd. Bat. 1675. 8. cum notis Jo. Pauli. Lips. 1707. 8. Franz. Geneve 1675. 12. Deutsch, Halberstadt 1679. 12. Hollandich, Amsterd. 1684. 8.)

197. Jo. Maur. Hoffmann, Dissertationes anatomico-physiologicae ad J. v. Horne, Microcosmum s. brevem manuductionem ad historiam corporis humani annotatae, et experimentis atque observationibus recentioribus illustra-

tae. Altorf. 1685. 4.

198. *Robert Bayfield, exercitationes anatomicae in varias regiones humani corporis, partium structuram atque usum ostendentes. Lond. (1660. 12.) 1668. 8.

199. Laurent. Straussii: conatus anatomicus, aliquot disputationibus exhibitus. Giess. 1660. 4. — Ejusd. bumani corporis fabrica, elegiaco carmine

exhibita, et ad circulationem sanguinis et pleraque nova anatomicorum inventa

accommodata. Giess. 1679, 8,

200. Jo. Maur. Hofmanni a) synopsis institutionum anatomicarum, ex sanguinis animosi naturali activitate partium plerarumque vitam declarans disputat. XXIV. Altdorf. 1661. 8. aucta edit. 1681. 8.

— b) Idea machinae humanae anatomico-physiologicae, ad observationes recentiores conformata, et ad methodum sectionum solennium accommodata.

Altorf. 1703. 4.

— • c) Disquisitio corporis humani anatomico-physiologica, rationibus et observationibus veterum et recentiorum singulari studio collectis confirmata. Altorf. 1713. 4.

201. Henr. Eyssonii collegium anatomicum, s. omnium humani corporis partium historia, examinibus triginta brevissime comprehensa. Groning. 1662. 12.

202. Joh. Theod. Schenkii schola partium humani corporis, usum earundem et actionem secundum situm, connexionem, quantitatem, qualitatem figuram atque substantiam continens. Jenae 1664. 4.

203. # Gerard. Blasii anatome contracta, in gratiam discipulorum con-

scripta et edita. Amstel. 1666. 8.

204. Jo. Ferd. Hertod, opus mirificum sextae diei, h. e. homo physice, anatomice, et moraliter in potiores suas partes dissectus. Jenae 1670. 8.

205. Denis Fournier, l'anatomique pacifique. Paris 1671. 4.

206. Car. Drelincourtii praeludium anatomicum, quod Lugdinensium in amphitheatro suam ad primam anatomes εγχαιρησιν adhibuit. Lgd. Bat. 1672. 12. 207. Franc. Zypaei fundamenta medicinae reformatae physico-anatomica.

edit. 2. Bruxell. 1687. 8. edit. 3. ibid. 1693. 8.

208. * Isbrand de Diemerbroeck, anatome corporis humani plurimis novis inventis instructa, variisque observationibus et paradoxis, cum medicis tum physiologicis adornata. c. sig. Ultraj. 1672. 4. (Genev. 1679. 4. 1687. 4. Franskössschutz, v. Prost. 2 voll. 1728. 4. Engl. übers. v. Salmon. Lond. 1689. Fol.)

209. Amé Bourdon, nouvelle description anatomique de toutes les parties du corps humain (sur le principe de la circulation etc. conformément aux nouvelles découvertes, avec sig., à Paris 1678. Fol. 1683. Fol. revue et augm. ohne Rpf. à Paris 1687. 12. Paris et Cambray 1677. Fol. max.) et de leur usage: avec le cours de toutes les humeurs démontré suivant le principe de la circulation, et conformément aux nouvelles découvertes, trois. edit. à Paris 1687. 12.

210. Sieur de Saint Hilaire, l'auatomie du corps humain, avec ses maladies, et les remèdes pour les guérir. 2 voll. à Par. 1679. 8. 1684. 8. 1688. 8.

3 voll. 1698. 8. 1702. 8. 1725. 8.

211. Walter Charleton Enquiries into human nature in VI anatomic praelections in the new theatre of the royal Colledge of Physicians in London. London 1680. 4.

212. * Francisci Stockhammeri microcosmographia, s. partium humani corporis omnium brevis et accurata descriptio novis inventis adornata. Viennae 1682. 12. — Recus. sub tit.: anatome integra, revisa, tabulis explanata, et iconibus, mirificam humani corporis fabricam exprim. exorn. "Ulmae 1755. Fol.

213. Thom. Gibson, the anatomy of humane bodies, epitomized; wherein all the parts of man's body, with their actions and uses, are succinctly described, according to the newest doctrine of the most accurate and learned modern anatomists, with plat. London (1682. 8. 1684. 8. 1706. 8.) 1703. 8.

- 214. 2 a) Danielis le Clerc et Joh. Jac. Mangeti bibliotheca anatomica, s. recens in anatomia inventorum thesaurus locupletissimus, in quo integra atque absolutissima totius corporis humani descriptio, ejusdemque oeconomia, e praestantissimis quorumque anatomicorum tractatuum singularibus, tum editis, tum ineditis, concinnata exhibetur. Adjecta est partium omnium administratio anatomica, cum variis earundem praeparationibus, curiosissimis argumentis, notis et observationibus anatomico-practicis. 2 voll. c. sig. Genev. 1685. Fol. auct. Genev. 1699. Fol.
- b) Ejusd. Theatrum anatomicum c. tabb. Adjectae sunt Barth. Eustachii tabulae anatomicae a Jo. Maria Lancisio explanatae. 2 voll. Genev. 1717. Fol.
- c) Ejusd. thesaurus anatomicus, quo corporis humani fabrica et quaestiones subtiliores continentur. c. fig. 2 voll. Genev. 1717. Fol.

215. * Sebastiani Christiani a Zeidlern somatotomia anthropologica, s.

corporis humani fabrica methodice divisa et controversarum quarundam dis-

cussionibus illustrata c. sig. Pragae 1686. Fol. (Viennae 1692. Fol.)

216. (Beddevole) Essays d'anatomie par 💏 Lgd. 1686. 12. 1695. 12. 1699. 12. a Paris 1721, 12. Engl. Lond. 1696. 8. Stal. Parma 1687. Milano 1690. 12. Padova 1713. 12.

217. Henric. Schaevii anatomischer Abriß des ganzen menschlichen Körpers, sammt deren darauf und darin besindlichen Krankheiten, mit neuen anakomischen

Erfindungen vermehrt und verbessert von Alvicenna. Basel 1687. 8.

218. • R. D. Octav. Scarlatini homo et ejus partes figuratus et symbolicus, anatomicus, rationalis, moralis, mysticus, politicus et legalis, collectus et explicatus c. fig. symbolis anatom. etc. ex ital. serm. in lat. transl. per Matth.

Honcamp. 2 voll. August. Vindel. 1695. Fol.

219. Toh. Muralt, anatomisches Collegium, in welchem alle und jede Theile des menschlichen Leibes, zusammt deren Krankheiten und Bufällen, welchen fie unterworfen, nach ihren aus den neuesten Lehrsäßen untersuchten Ursachen und bewährt darwider befundenen Arzneimitteln beschrieben worden, mit einer Erklärung der fürnehmsten in der Arznei gebräuchlichen Kräuter. Nürnberg 1687. 8.

220. • Steph. Blancardi anatomia reformata, s. concinna corporis humani dissectio, ad neotericorum mentem adornata; acced. ejusd. de balsamatione nova methodus. c. fig. Lgd. Bat. 1687. 8. 1688. 8. auct. 1695. Solland. nieuw hervormde anatomie, ofte ontleding des menschen lichaams. T'Amsterdam 1686. 8. Deutsch: Reformirte Anatomie ober Zerlegung des menschlichen Leibes u. s. w., übersett durch Tob. Peucerum. Leipz. 1691. 4. 1705. 4.

221. Pierre Dionis, anatomie de l'homme suivant la circulation du sang, avec fig. 1690. 8. (1695. 8. 1698. 8. 1715. 8. 1723. 8. 1729. 8. avec notes de J. Devaux. Genève 1696. 8. 1699. 8. Lat. anatomia corporis humani. Genev.

1696. 8. et 4. Engl. Lond. 1702. 8. 1716. 8.)

222. Daniel Tauvry, nouvelle anatomie raisonnée, ou l'on explique les usages de la structure du corps de l'homme etc. c. fig. à Paris 1690. 12. 1694. 12. 1698. 12. révue, corrig. et augm. 1721. 12. — Lateinisch: * nova anatomia ratiociniis illustrata, quibus usus structurae partium corporis humani, et quorundam aliorum animalium secundum leges mechanicae explicantur. Lat. donata a Melch. Frid. Geudero. c. fig. Ulmae 1694. 8. (English 1701. 8. 1708. 8.)

223. Phil. Verheyen corporis humani anatomia. c. fig. Lovan. 1693. 4. Lips. 1699. 8. 1705. 8. 1711. 8. corporis hum. anatomiae libri II. ed. 2. auct. c. supplemento anatomico, s. anatomiae c. h. libro II. acc. descriptio anatomica partium foetui et recenter nato propriarum. 2 voll. Bruxell. 1710. 4. 1726. 4. Genev. 1712. 4. Neap. 1717. 4. 1734. 8. Lips. 1731. 8. — • Utor edit: c. h. anatomiae liber primus, in quo tam veterum quam recentiorum anatomicorum inventa methodo nova describuntur, ac tabulis repraesentantur. edit. nova. Lips. 1718. 8. - Deutsch: Anatomie, oder Berlegung des menschlichen Letbes, worin alles, was sowohl die alten als neuen Anatomici entdeckt und erfunden haben, leicht und dentlich beschrieben und in Rupfer fürgebildet wird. Leipz 1722. 8. (1704. 8. 1714. 8. Holland. Bruffel 1711. 8.)

224. Joh. Case, compendium anatomicum nova methodo institutum. fig.

aen, illustr. (Lond. 1694. 12.) Amstel. 1696. 12.

225. Joh. Hartmanni anthropologia physico-medico-anatomica. Venet. 1696. **4.**

226. Joh. Frid. Ortlob historia partium et oeconomiae hominis secundum naturam, s. dissertationes anatomico-physiologicae. Lips. 1697. 4.

227. Joh. Munnicks de re anatomica liber. Traj. ad Rhen. 1697. 8. (ana-

tomia nova. Lgd. Bat. 1699. 8.)

228. Jam. Keill, the anatomy of the human body abridg'd; or a short and full view of all the parts of the body. Together with their several uses drawn from their compositions and structures. (Lond. 1698. 12. 1710. 12. 1718. 12. 1723. 1731. 1738. 1742. 12.) Edimburgh (1747. 12.) 1760. 8. Sob ländisch: Amsterd. 1722. 8. 1745. 8.

229. Pancrat. Wolff: physica Hippocratica, qua exponitur humanae na-

turae mechanismus geometrico-chymicus. Lips. 1713. 8.

230. Agostino Saraceni l'Anatomia del corpo umano, tradotta dal franzese. in Padova 1715. 4.

231. Joann. Fantoni brevis manuductio ad historiam anatomicam corporis

humani. Turini 1699. 4.

232. Ejusd. anatomia corporis humani ad usum theatri accommodata. P. I. in qua infimi et medii ventris historia exponitur. Aug. Taurin. 1711. 4. Uuch als: Dissertationes anatomicae septem priores renovatae. (Turin 1746. 4.) 1745. 8.

233. Alex. Pascoli, il corpo umano, o breve storia dove con nuovo metodo si descrivono in compendio tutti gli organi suoi, e i loro principali uffizi. in Venez. 1772. 4. (Perugia 1700. 4. Venet. 1712. 4. 1727. 4. 1735. 4.) Sateinisch: de homine, sive de corpore humano vitam habente ratione tum prosperae tum afflictae valetudinis libri III. c. fig. Venet. 1735. 4. (Rom. 1728. 4.)

234. * James Drake, anthropologia nova; or a new system of anatomy: describing the animal oeconomy and a short rationale of many distempers incident to human bodies. c. fig. 2 voll. London 1707. 8. (1727. 8. 1737. 8.)

235. Anatomephili tabulae anatomico-anthropographicae, oder kürzliche, das bei gründliche Beschreibung der Theile des menschlichen Körpers, nach ihrem Wesen und Verrichtungen. Dresden 1708. Fol.

236. Henr. Nicholson, ars anatomica, or the anatomy of humane bodies.

Lond. 1709. 8.

237. Paul. Hieron. Blumi scrutinio d'anatomia e di chirurgia. Milano 1712. 8.

238. Guil. Cheselden, the anatomy of the human body, the 8 ed. with forty copper-plates engrav. by Ger. Vandergucht. London (1713. 8. 1722. 8. 1726. 8. 1732. 8. 1741. 8.) 1763. 8. — Deutsch: Cheselden's Unatomie bes menschlichen Körpers, übers. von Aug. Ferd. Wolf. Götting. 1709. 8.

239. William Salmon, ars anatomica, or the anatomy of human bodies

in 7 books. Lond. 1714. 8.

240. Ehristoph Hellwig, nosce te ipsum, vel anatomièum vivum, oder kurzgefaßtes, doch richtig gestelltes anatomisches Werk, worinnen die ganze Anastomie nebst ihrer Eintheilung deutlich zu sinden. Ersurt 1716. Fol.

241. Man. de Porras anatomia Galenico-moderna. c. fig. Madrid. 1716.

4. (1733. 4.)

242. Laurent. Heister, compendium anatomicum, totam rem anatomicam brevissime complectens. Altors. 1717. 4. Norimb. 1719. 8. 1727. 8. 1732. 8. 1741. 8. 1749. 1761. 8. Amst. 1725. 8. Venet. 1730. 8. 1770. 4. Viennae 1768. 8. 1770. 8. English: London 1721. 8. 1752. 8. Deutsch von Lentuer. Nürnberg 1721. 4. 1722. 8. 1730. 8. 1736. 8. 1750. 8. 1770. 8. von Gabr. Fr. Glauber. 1749. 8. Breslau 1721. 33. 8. Französisch von D. de Vaux. 1723. 12. 1738. 8. — Avec des essais de physique, sur l'usage des parties du c. h. et sur le mécanisme de leurs mouvements. Tom I — III, à Paris 1753. 8. par Senac, à Paris 1724. 8. English nach der sesten Bearb. 1734. 8.

243. J. Conesti Wreden vademecum anatomicum. Hanov, 1718. 8. 1722. 8. 244. Joh. Christ. Sprögel, der ganze menschliche Körper nach seinen

Theilen, Hamb. 1718, 8.

245. Christ. Heisteri succincta anatomia corporis humani ad usum medi-

cinae tyronum in tabulas redacta. Freiberg. 1726. 4.

246. Joh. Palfyn (heelkonstige ontleeding vans menschen lichnam: Leid. 1718. 8. — Anatomie chirurgicale du corps humain. 2 voll. à Par. 1726. 8.) An. chir. ou description exacte des parties du corps humain, avec des remarques utiles aux chirurgiens dans la pratique de leur art; nouvell. édit. par B. Boudon. 2 voll. c. fig. à Paris 1734. 8. (Refondue et augmentée d'une ostéologie nouvelle par Petit. 2 voll. à Par. 1753. 8. Stalientsch: anatomia chirurgica del J. Palfyn ed. J. Carber. Venet. 1759. 4. Deutsch: J. Palfyn ed. J. Grang. von G. E. Suth. Durnb. 1766. 1790. 2 voll. 8.)

247: Herm. Frid. Teichmeyeri elementa anthropologiae, sive theoria corporis humani, in qua omnium partium actiones, ex recentissimis inventis

anatomicis et rationibus declarantur. Jenae 1719. 4. (1739. 4.)

248. J. M. Gluising anatomia rationalis c. tabulis. Hamb. 1720. Fol.

249. Toh. Adam Kulmus, anatomische Tabellen, daraus des ganzen menschelichen Körpers, und aller dazu gehörigen Theile, Beschaffenheit und Nuten deutslich zu ersehen, wie solche den Anfängern der Anatomie zu bequemer Anleitung, nebst dazu gehörigen Kupfern gestellt hat. — Danzig 1722. 8. 1725. 8. Umsterdam

1732. 8. 1743. 8. Augeb. 1740. 8. 1745. 8. 1764. 8. Leipz. 1741. 1754. 1759. 8. Für Lehrlinge der Anatomie umgearbeitet und mit 27 neuen Rupfern versehen von R. Gttl. Kühn. Leipz. 1789. 4. Neue wohlseile Ausgabe. Leipz. 1814. 4. Tabulae anatomicae cum annotationibus. Amstel. 1732. 8. Französisch von Massuet. Amsterd. 1734. 8.

250. Petri Noguez, l'anatomie du corps de l'homme en abrégé: ou description courte de toutes ses parties, où l'on donne l'explication de leurs différents usages, tirée de leur structure et des observations les plus modernes, à Paris

(1723.) 1726. 8.

251. Ehrist. Heinr. Reil; anatomisches Handbüchlein. Leipz. 1730. 8.

(1736. 8. 1747. 8. 1756. 8.)

252. John Cook, an anatomical and mechanical essay on the whole ani-

mal oeconomy in one view. 2 voll. London 1730. 8.

- 253. * Caesar Verdier, abrégé de l'anatomie du corps humain, où l'on donne une description courte et exacte des parties qui le composent, avec leurs usages, (à Paris 1732. 8. 2 voll. 1734. 8. 1739. 8.) 2 voll. quatr. édit. par M. Sabatier, à Paris 1768. 8. Englisch: abstract of the anatomy of human body transl. by Dale Ingram. Lond. 1753. 8. Deutsch: Berdier's Beschreibung des menschlichen Körpers, übers. von G. Andr. Deisch. Augsb. 1744. 8. 1756. 8.
- 254. Franc. Jos. Linck, summarium anatomicum, oder kurzer Begriff kunste licher Zergliederung des ganzen menschlichen Leibes, in 18 praelectionibus. Bresslau 1732. 4.
- 255. Willem Vink (beschryving des beenderen en spieren. Roterd. 1732. 8.)
 Korte en klare beschryving der beenderen, spieren en bloetvaten van't Menschen Lighaam; in drie deelen, met plaaten: tweede druck, te Rotterdam 1745. 8.

256. Abrégé d'Anatomie du corps humain, où l'on donne une description courte et exacte des parties qui le composent, avec leurs usages par M • • •

sec. édit. 2 voll. à Paris 1739. 8.

257. Jac. Winslow, exposition anatomique de la structure du corps humain. c. sig. à Paris 1732. 4. et 8. in IV voll. (corrigé et augm. par l'auteur, à laquelle on a joint des nouvelles sigures et tables, et la vie de l'auteur. 5 voll. 1767. 8. 4 voll. Paris 1766. Lateinisch: expositio anatomica structurae corporis humani. 4 voll. Argent. 1753. 8. Frcs. 1753. 8. Venet. 1758. 4. et 8. Deutsch: Berlin 1733. 8. mit Albin's Tab. und Kups. 4 Thle. Basel 1754. 8. Englisch von Grg. Douglas. Lond. 1733. 4. Hollandisch: Rotterd. 1735. 1754. 8. Italienisch: 6 voll. 1764. 4.

258. Samuel Schaarschmidt, kurzer Begriff und Betrachtung des mensche

lichen Körpers, vom Prof. Senrici in die Feder diktirt. Berbst 1736. 8.
259. Franc. Nicholls, compendium anatomico-oeconomicum, ea omnia complectens, quae ad cognitam humani corporis oeconomiam spectant. Londini 1738. 4.

260. Ioh. Jac. Gramb, Anweisung in 12 Tabellen, wie die 1ste Parthie der Anatomie, die Osteologie repetirt werden kann. Frks. a. M. 1740. — In 5 Tabellen die 2te Parthie, die Myologie. Ibid. 1741. — In 10 Tabellen die 3te Parthie, die Angiologie. Ibid. 1741. — In 3 Tabellen die 4te Parthie, die Nevrologie. Ibid. 1741. — In 8 Tabellen die 5te Parthie, die Splanchnologie. Ibid. 1741. 8.

261. Franc. Mich. Disdier: a) histoire exacte des os, ou description complette de l'ostéologie, à Lyon 1737. 12. 1745. 1750. 1751. 1759. 1767. Spl.

landisch: Roterd. 1770. 8.

— b) Sarcologie: ou traité des parties molles. 1. part. myologie, à Paris 1748. 12. — 2. part. splanchnologie. 2 voll. à Par. 1753. 12. — 3. part. description exacte des vaisseaux du corps humain, à Paris 1756. 12. — 4. part. des nerss.— 5. part. des glandes.

- c) description succincte des viscères, des vaisseaux, des nerfs et des

glandes, à Paris 1753. 12.

(Sämmtliche Werke zusammen bilben einen zusammenhängenden Eursus, meist nach Winslow.)

262. George Thomson, the anatomy of human body with an account of muscular motion and the circulation of blood. London 1738. 8.

263. Nic. Rosen, compendium anatomicum edler beskrifning om de

delar af människans kropp; with medfogende forsock och anmerkningar. Stockholm 1738, 8,

264. * Lor. Bellini, discorsi de anatomia colla praesatione di Ant. Cocchi,

prima ed. Veneta. In Venezia 1742. 8.

265. Joseph Lieutaud, essays anatomiques contenans l'histoire exacte de toutes les parties qui composent le corps de l'homme, à Paris 1742. 8. 1766. 8. — Anatomie historique et pratique: nouvelle édit. augm. de diverses remarques historiques et critiques et de nouvelles planches par M. Portal. 2 voll. à Paris 1776. 8. — Bergliederungekunft, nach der neuesten, mit verschiedenen historischen und kritischen Bemerkungen von Hortal vermehrten Ausgabe übers. und mit einigen Unm. und Bus. verseben. 2 Bde. Mit Kpf. Leipz. 1782. 8.

266. Jo. Alex. Mischel, institutio anatomica, worin eine zwar kurze, aber deutliche Beschreibung aller den menschlichen Körper ausmachenden Theile gegeben, und der Nuten derselben angezeigt wird; woben gefügt ist der methodus secandi, oder gründliche Unweisung, welchergestalt alle Theile des menschlichen Körpers gehörig mussen dissecirt und praparirt werden. 2 Theile. Mit Kupf. Hamburg

1744. 8.

267. • A. Deidier, anatomie raisonnée du corps humain où l'on donne la manière de la disséquer et où l'on explique les fonctions de l'oeconomie animale par les seules loix de la circulation, conformément aux instituts de Médecine, à Paris 1742: 8.

268. D. E. Hircheim, vademecum anatomicum, ober kutze, doch beutliche Beschreibung des menschlichen Leibes, zu sonderbarem Nuten denen Ansfängern der Chirurgie ausgestellt. 5te Aufl. Langensalza 1746. 8.

269. Toh. Aug. Schaarschmidt, osteologische Tabellen. Berlin 1746.8.— Myologische Tabellen. 1747. 8. — Angiologische Tabellen. 1748. 8. — Nevrologische Tabellen. 1750. 8. — Abenologische Tabellen 1751. 8. — Syndesmologische Tabellen. 1752. 8. — (Sämmtliche anatomische Tabellen. Frankfurt 1759. 8. Berlin 1765. 8.; von Hartenkeil und Sommerring vermehrte Auflage. 2 Bde. Frankfurt a. M. 1803. 8.) Lateinisch: Tabulae anatomicae. Moscov. 1767. 8. Vert. Fr. H. Wasserberg. Viennae 1777. 8.

270. Ehristian Chrenfried Eschenbach, anatomische Beschreibung des

menschlichen Körpers. Rostock 1750. 8.

271. • A. Fr. Altholin, institutiones anatomicae, per placita et responsa digestae. Vesunt. 1753. 8.

272. Guichard Joh. Duverney, oeuvres anatomiques. éd. de T. L. Bertin.

2 voll. à Paris 1761. 4.

273. Charl. Nichol. Jenty, a course of anatomico-phisiological lectures on the humane structure and animal oeconomy, with pathological observations deduced from the dissection of morbid bodies. 3 voll. London (1757) 1762. 8.

274. * Charl. Collignon, tyrocinium anatomicum, or an introduction to

anatomy. Cambridge 1763. 8.

275. Henr. Franc. le Dran, abrégé oeconomique de l'anatomie du corps humain, à Paris 1768. 8.

276. * Will. Northcote, anatomy of human body. London 1772. 8.

277. * Sabatier, traité complet d'anatomie, ou description de toutes les parties du corps humain. (2 voll. à Par. 1772. 1775. Amstel. et Lips. 1778. 8.); 3 voll. à Paris 1781. 8.

278. *Joh. Jac. Plenk, primae lineae anatomes. Vienn. 1775. 8. ed. 3. emend. 1780. 8. auct. 1794. 8. Deutsch: J. J. Plent's erster Umriß der Bergliedes rungskunst des menschlichen Leibes, aus dem Lateinischen vom Berfasser. Wien 178ŏ. 1788. 1796. 8.

279. Ferd. Leber, Borlesungen über die Bergliederungskunft. Wien 1776. 1778. 1781. 8. — Praelectiones anatomicae, editio nova ex germanico traducta,

correcta et aucta. Vindobon. 1778. 8.

280. * Chr. Gttl. Ludwig, Anweisung zur Erkenntniß der Theile des mensche lichen Körpers. Nach deffen Tode herausgegeben von Theod. Thom. Wein: hardt. Warschau 1778. 8.

281. Durand, la théorie du chirurgien, ou anatomie du corps humain, avec des observations chirurgicales sur chaque partie. 2 voll. à Paris 1776. 8.

282. Sam. Foart Simmons, the anatomy of the human body. vol. I. London 1780. 8. (1783. 8.) Deutsch: S. F. Simmon's anatomische Beschreis bung bes menschlichen Körpers, mit Anmerkungen und Berbefferungen. 1 Bb. Leipzig 1781. 8.

283. Jo. Wilh. Baumer, anthropologia anatomico-physica. Frcf. 1784. 8.

284. J. E. A. Maner, Beschreibung des ganzen menschlichen Körpers, mit den wichtigsten neuern anatomischen Entdeckungen bereichert, nebst physiologischen Erläuterungen. 8 Thse. Berlin und Leipzig 1783—1794. 8.

285. Jum. Mackittrick Adair, a philosophical and medical sketch of the natural history of the human body and mind. To which is subjoined an es-

say on the difficulties of attaining medical knowledge. Bath. 1787. 8.

286. Alons Mich. Manr, anatomische Beschreibung des ganzen menschlichen Körpers. Zum Gebrauche seiner öffentlichen Vorlesungen. Wien 1799. 8. 3te Ausg. s. t. anatomisches Handbuch. Wien 1812. 8.

287. Sue, Elémens d'anatomie à l'usage des peintres, des sculpteurs et des

amateurs; ornée de quatorze planches. à Paris 1788. 4.

288. A system of anatomy from Monro, Winslow, Innes, and the latest authors, arranged as nearly as the nature of the work would admit in the order of the lectures delivered by the Prof. of Anatomy in the University of Edinburgh. 2 voll. c. fig. Edinburgh. 1784. 8.

289. John Aitkens principles of anatomy and physiology. 2 voll. Lon-

don 1786. 8.

290. Busik Harwood, a synopsis of a course of lectures on anatomy and physiology. Cambridge 1787. 8.

291. Lor. Nannont, trattato di anatomia, fisiologia e zootomia. 3 voll.

Siena 1788 — 1791. 8.

292. Just. Ehr. Lober, anatomisches Handbuch. 1r Bd. Jena 1788. 8. (1800. 8.) — Grundriß der Anatomie des menschlichen Körpers, zum Gebrauch bei Vorlesungen und Secirübungen entworfen. 1ster Theil. Jena 1806. 8. Elementa anatomiae humani corporis. vol. I. Mosquae, Rigae et Dorpati 1823. 8.

293. Allons Rudolph Wetter, a) Auszug aus der neuern Knochenlehre. Wien 1788. 8. b) Anatomische Grundbegriffe von den Eingeweiden des Mensschen und ihren Verrichtungen. Wien 1788. 8. c) Kurzgefaßte Beschreibung aller Gefäße und Nerven des menschlichen Körpers. Wien 1789. 8. d) Neu eingerichstete Muskellehre für Schüler der Arzneikunde. Wien 1791. 8.) — Lehrbuch der Anatomie des gesunden Menschenkörpers, in 3 Bdn. Mit 12 Kpf. Wien 1802. 8.

294. L. M. A. Caldani institutiones anatomicae. 2 voll. (Venet. 1789. 8.)

ed. secunda. 2 voll. c. fig. Lips. 1792. 8.

295. Fr. Hildebrandt, Lehrbuch der Anatomie des Menschen. 4 Bde. Braunschweig 1789—1792. 8. 2te verb. Ausg. 1798—1800. 8. 3te verb. Ausg. 1803. 8.

296. 6. Th. Sommerring, vom Baue des menschlichen Körpers. 5 Thle. Frankf. a. M. 1791. 8. 2te Aust. 1800. 8. Lateinisch (von K. G. Klossius): de corporis humani fabrica; editio Latio donata et ab ipso auctore aucta. Tom I — VI. Frcs. ad Moen. 1794 — 1800. 8.

297. Seinrich Maria von Leveling, Anatomie des Menschen. Zum Leitfaden für angehende Alerzte und Wundärzte. 1r Theil (die Knochenlehre entshaltend). Erlangen 1795. 8. — Introductio anatomica. Erlang. 1795. 4.

298. • W. A. E. Wiedemann, Handbuch der Anatomie. Braunschweig 1796.

8. Göttingen 1802. 8. 3te Ausg. 1813. 8.

299. Cen. Hauchecorne, anatomie philosophique et raisonnée pour servir d'introduction à l'histoire naturelle, à Paris an IV. 8.

300. A. Boyer, traité complet d'anatomie, ou description de toutes les

parties du corps humain. 2 voll. à Paris an V. et VI. 8.

301. John Bell, the anatomy of the human body. 5 voll. Edinb. and Lond. 1797. 8. — John and Charles Bell, the anatomy of the human body. the second edit. 4 voll. Edinb. 1809. 8. — Deutsch: John Bell's Berglies derung des menschlichen Körpers, nach dem Englischen durchaus umgearbeitet von J. E. A. Heinroth und J. E. Rosenmüller. 1r Thl. enth. den 1sten und 2ten Theil des Originals, oder die Knochen, Bänder, Muskeln und Gefäße. 2r Thl. enth. den 3ten — 5ten Theil, oder die Hirns und Nervenlehre, die Sinsneswerkzeuge, die Eingeweide und das Saugadersostem. Mit Kpf. Leipz. 1806. 1807. 8.

302. Rarl Bell, Zergliederungen des menschlichen Körpers, zum Behuf der Kenntniß seiner Theile, ihrer Zergliederungsmethode und ihrer krankhaften Benanderungen. Für angehende praktische Aerzte und Wundarzte. A. d. Engl. Mit

Rupf. 1r und 2r Bb. 1ste Abth. Leipz. 1800. 8. Neue wohlfeile Ausg. Leipz. 1817. 8.

303. * Xao. Bichat, traité d'anatomie descriptive. 5 voll. à Par. an XI. (1801.) 8. 304. * Abolph. Friedr. Hempel, Anfangsgründe der Anatomie. Göttin 1. 1801. 8. 2te Ausg. 1812. 8. 3te Ausg. in 2 Bden. 1817 — 1818. 8. 4te Ausg. in 2 Bden. 1823. 5te Ausg. in 2 Bden. 1827.

305. Grg. Wilh. Consbruch und Joh. Chrstph. Ebermaier, anatomisches Taschenbuch für Aerzte und Wundärzte. Leipzig 1802. 8. 2te vermehrte

Auflage. 1806. 8.

306. Antoin Portal, cours d'anatomie médicale, ou élémens de l'anatomie de l'homme, avec des remarques physiologiques et pathologiques, et les résultats de l'observation sur le siège et la nature des maladies, d'après l'ouverture

des corps. Tom I — V, à Paris 1804. 8.

307. Burdin, vom Menschen: Beschreibung seines organischen Baues, verzglichen mit dem Baue der Thiere, Geschichte seiner Krankheiten, Erklärung seines organischen Lebens; ein encyclopädisches Werk für die Schüler der Heilkunst, für Thierarzte, Gesehrte und jeden, der sich über die Physiologie des Menschen hinlänglich unterrichten will. Aus dem Französischen mit Zusäben und Ansmerkungen von Reuß. 1r Thl. der organische Bau. Tübingen 1803. 8.

308. Dof. Dechy, Bau des Menschenkörpers, nebst medicinisch schirurgischen Bemerkungen, und der Bereitungsart der Muskeln. 1r Thl. Knochen-, Bänder-

und Muskellehre. Prag 1805. 8.

309. Th. Luxmoore, a manual of Anatomy and Physiology, reduced, as much as possible, to a tabular form, for the purpose of facilitating to students the acquisition of those sciences. London 1805. 8.

310. Gonr. Joh. Mart. Langenbeck, anatomisches Handbuch, tabellarisch

entworfen. Göttingen 1806. 8.

311. Anatomical examinations complete, or series of anatomical questions with answers. 2 voll. London 1807. 8.

312. S. Fattori, guida allo studio della anatomia umana per servir d'in-

dice alle sue lezioni. 3 voll. in Pavia 1807 — 1812.

313. In if. Rosenmüller, Handbuch der Angtomie, nach Lebers Umriß der Bergliederungskunft, zum Gebrauch der Vorlesungen ausgearbeitet. Leipzig 1808. 8. 2te Ausg. 1815. 8. 3te Ausg. 1819. 8. Lateinisch: Compendium anatomicum in usum praelectionum. Lips. 1816. 8. 4te Ausg., vermehrt herausgegeben von Ernst Heinr. Weber. Leipzig 1828. 8.

314. Jos. Schallgruber, Grundbegriffe vom Körperbau des Menschen.

5 Thie. Wien 1808 — 1811. 8.

315. Toh. Ludw. Georg Meinecke, spnoptische Tabellen der Anatomie des menschlichen Körpers, ein Leitfaden zur Erleichterung des anthropologischen Studiums für Studierende, angehende Chirurgen und für den Schulunterricht. Mit Kupf. Halle 1810. Querfol.

316. * Joh. Grg. Ilg, Grundlinien der Bergliederungskunde des Menschen-

körpers. 1r und 2r Bd. Prag 1811 und 1812. 8.

317. To h. Friedr. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie, 4 Bbe. Halle und Berlin 1815—1820. 8. — Französsch: Manuel d'Anatomie générale descriptive et pathologique par J. F. Meckel, trad. de l'Allem. et augmenté des faits nouveaux, dont la science s'est enrichi jusqu'à ce jour, par A. J. L. Jourdan et G. Brechet. Paris 1825. 3 voll. 8.

318. B. T. Armiger, rudiments of the anatomy and physiology of the

human body. London 1816. 8.

319. Fyfe, anatomy of the human body. Lond. 1815. 4 voll. 8.

320. Casp. Wistar, a system of the anatomy for the use of students of medicine. Philadelphia 1811 — 1814. 2 voll. 8.

321. John Gordon, a system of human anatomy. Edinburgh 1815. 8.

322, James Birel Sharpe, elements of anatomy, designed for the use of the students in the fine arts. London 1818. 8.

323. E. Stanley, manuel of practical anatomy, for the use of students

engaged in dissections. London 1818. 12.

324. Lectures on the general structure of the human body, and on the anatomy and functions of the skin, delivred before the royal college of surgeons in London, during the course of 1823. with engrav. London 1823. 8.

325. Chaussier, recueil anatomique à l'usage de jeunes gens, qui se

destinent à l'étude de la chirurgie, de la médecine, de la peinture et de la sculpture, avec des explications suivant la nouvelle méthode, avec sig. à Paris 1820. Fol. av. 18 tig.

326. Rob. Hooper, the anatomists vademecum. 9 edit. London 1820. 12.

327. Mirat el abd fi techrih azail infane: Miroir des corps dans l'anatomie des membres de l'homme, par Chani-Zadeh Mehemmed-Ata-Oullah. In Fol. de 300 p. environ, avec 56 planch. gravées sur cuivre, imprimé en Turc à Scutari 1235. (1820). — Notice sur le premier ouvrage d'anatomie et de médecine, imprimé en Turc à Constantinople en 1820, intitulé etc. avec la préface du livre d'Chan-Zadeh, lithographiée en Turc en une planche: envoyé et offert par T. X. Bianchi. Paris 1821. 8.

328. John Shaw, manual for the student of anatomy: containing rules for displaying the structure of the body, so as to exhibit the elementary views of anatomy and their applications to Pathology and Surgery. Lond. 1821. 8.

329. * Jos. Chr. Berres, Anthropotomie, ober Lehre von dem Baue bes menschlichen Körpers, als Leitfaden zu seinen anakomischen Vorlesungen. 1821. 8.

330. * Hypolite Cloquet, traité d'anatomie descriptive, rédigé d'après l'ordre adopté à la faculté de médecine de Paris, (à Paris 1816. 8. 2 voll.) Second édit. revue et augment. à Paris 1822. 8. 2 voll.

331. John D. Godman, analytic anatomy. A lecture introductory to a course delivered in the Philadelphia anatomical Rooms. Philadelphia 1824. 8.

332. Alex. Monro, elements of the anatomy of the human body in its sound state; with occasional remarks on Physiology, Pathology and Surgery. 2 voll. with 12 engrav. Edinb. 1813. 3 voll. mit 46 Rupf. 1824. 8.

333. A. H. Flormann, anatomisk bandbok för lackare och zoologer.

Tom I. Osteologie. Lund. 1824. 8.

334. Thom. Sandwith, an introduction to anatomy and physiology for

the use of medical students and men of letters. London 1824. 8.

335. Brierre de Boismont, traité élémentaire d'anatomie, contenant 1) les préparations; 2) l'anatomie déscriptive; 3) les principales régions du corps humain, avec des notes extraites du cours de M. Blandin. Par. 1827. 8. (Auch gehört hierher Hesselbach No. 44, Münz No. 85.)

V. Handbücher der topographischen Anatomie (chirurgische Ana= tomie, Anatomie der Regionen).

336. Vinc. Malacarne, (ricordi d'anatomia traumatica. Venez. 1794. 4.) ricordi della anatomia chirurgica spettante al capo e al collo. Padova 1801. 8.

337. * Burc. Guil. Seiler, commentatio primas lineas praelectionum ana-

tomiae chirurgicae complectens. Viteberg. 1802. 4.

338. Allan Burns, observations on the surgical anatomy of the head and neck; illustr. by cases and engravings. Edinb. 1811. 8. — * Ullan Burns. Bemerkungen über die chirurgische Anatomie des Kopfes und Halses. Aus dem Englischen übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von Georg Ed. Dolhof, nebst einer Worrede von Joh. Fried. Meckel. Mit 10 Kupfertafeln. Halle 1821. 8,

339. * Friedr. Rosenthal, Handbuch der chirurgischen Anatomie. Berlin

und Stettin 1817. 8.

340. • Aug. Krl. Bock, Handbuch der praktischen Anatomie des menschlichen Körpers, oder vollständige Beschreibung desselben nach der Lage seiner Theile. 2 Bände. Meißen 1819—1822. 8.

341. A.L. M. Velpeau, traité d'anatomie chirurgicale, ou anatomie des régions, considérée dans ses rapports avec la chirurgie. Ouvrage orné de XIV planches, représentant les principales régions du corps. Tom. I., à Paris 1825. Tom. II. 1826.

342. a) Phil. Fréd. Blandin, traité d'anatomie topographique, ou anatomie des régions du corps humain, considérée spécialement dans ses rapports avec la chirurgie et la médecine opératoire. I. vol. in 8. avec atlas de douze planches, dessinées sous les yeux de l'auteur par N. H. Jacob. Paris 1826. 8.

342. b) H. Milne Edwards, manuel d'anatomie chirurgicale. Paris 1827.

Hierher gehören ferner: Rosenmüller's dirmegische Kupfertafeln, No. 83. Bierkowsky's Tafeln, No. 98. Pare, No. 125. Gelman's, No. 190. Palfnn, No. 247. Scarpa's chirurgische Werke über die Brüche und über die Aneurismen, und verschiedene chirurgische Schriften von Hesselbach, Langenbeck, Seiler u. A., die bei den Theilen angeführt werden sollen, die sie vorzäglich betreffen.

VI. Handbucher der allgemeinen Anatomie.

(Geweblehre, Hiftologie.)

343. * Xavier Bichat, anatomie générale, appliquée à la physiologie et à la médecine. à Paris 1801. 4 vol. 8. Deutsch: Allgemeine Anatomie, angewandt auf die Physiologie und Arzneiwissenschaft. Aus dem Franz. übers. und mit Anmerk. versehen von. E. H. Pfaff. Leipzig 1802 — 1803. 8. 2 vol. — Anatomie générale, précédée des recherches physiologiques sur la vie et la mort par Xav. Bichat, avec des notes de M. Maingault. à Paris 1818. 2 vol. 8. ed. par F. A. Beclard. à Paris 1821. 2 vol. 8.

344. * F. A. Beclard, additions à l'anatomie générale de Xao. Bichat, pour servir de complément aux éditions en quatre volumes. Paris 1821. 8. Uebersett v. Lubw. Cerutti, auch als 3r Band von Bichats allgem. Anatomie. Leinzig

1823. 8.

345. C. Maner, über Histologie und eine neue Gintheilung der Gewebe des neuschlichen Körvers. Bonn 1819. 8.

menschlichen Körpers. Bonn 1819. 8.
346. Earl Fr. Heusinger, System der Histologie. 1r Thl. Histographie.

Mit Ryf. Gifenach 1822. 4.

347. K. A. Rudolphi, Progr. de humani corporis partibus similaribus. Gryph. 1809. 4.

348. Vinc. Malacarne, i sistemi e la reciproca influenza loro indagati.

Padua 1803. 4.

349. F. A. Beclard élémens d'anatomie générale, ou description de tous

les genres d'organes, qui composent le corps humain. à Paris 1825. 8.

350. A. L. J. Bayle et H. Hollard, manuel d'anatomie générale, ou description succincte des tissus primitifs et des systèmes qui composent les organes de l'homme. à Paris 1827. 12.

Ferner gehören hierher:
351. Gabrielis Fallopii lectiones de partibus similaribus humani corporis ex diversis exemplaribus a Volchero Coiter summa cum diligentia collectae.

Norimberg. 1775. Fol.

Malpighi und Runsch (in ihren Schriften), Haller (in s. Elementis Physiologiae), Sommerring (in seinem Werke vom Baue des menschlichen Körpers), Pinel, (in seiner nosographie philosophique), von Walther (Darsstellung des Bichatschen Systems in Schellings und Marcus Jahrbüchern der Medicin. Bd. 2 Hst. 1. p. 49 sq.), Hippol. Cloquet (in: traité d'anatomie descriptive), J. F. Meckel, (in: Handbuch der menschlichen Anatomie 1r Bd.), Lenkossek, (in s. Physiologia medicinalis. Pestini 1816. 5 vol. 8.) Mascagni in den Prodromo No. 86. haben ebenfalls die allgemeine Anatomie bearbeitet.

VII. Anatomische Werke vermischten Inhalts.

352. Alex. Achillini annotationes anatomicae. Bonon 1520. 4.

353. Franc. Michini d'Angelo, observationes anatomicae. Venet. 1554.

4. 1570. 4.

354. * Gabriel. Fallopii observationes anatomicae ad Petrum Mannam. Venet. (1561. 8.) 1562. 8. (1571. 8. Paris. 1562. 8.) Colon. 1562. 8. et in operibus 1584. Fol. Frcf. 1600. Fol. mit Vesalii operib. ed. Albin. Lgd. Bat. 1725. Fol.—in systema redactae et in V libros distributae ab Joh. Siegfried. Helmstad 1588. 8.

355. Andr. Vesalii anatomicarum Gabrielis Fallopii observationum examen. (Venet. 1564. 4.) Magni humani corporis fabricae, operis appendix Jessenii cura in publicum reducta Hanoviae 1609. 8. (et in Vesalii operibus ed. Albin. Lgd. Bat. 1725.)

356. Bartholom. Eustachii opuscula anatomica. c. fig. Venet. 1564. 4. (1574. 1653. ed. Boerhavio) opusc. anat. de renum structura officio et ad-

ministratione; de auditus organo: examen ossium: de motu capitis: de vens, quae αζυγως graecis dicitur et de humerariae venae propagine, quae in flexu brachii venam communem profundam profudit, et de dentibus. Edit. 2 da. emendata et fig. aen. ab ipso auct. delineatis, priori vero editioni non adjunctis aucta. Acc. Leal Lealis περί τῶν σπερματίζοντων οργανων s. de partibus semen conficientibus in viro. Lgd. Bat. 1707. 8. (Delph. 1736. 8.)

357. Leonardi Botalli commentarioli. (Lgd. 1565. 16.) et in operibus ed.

a J. v. Horne. Lgd. 1660. 8.

358. *Jul. Caes. Arantii observationes anatomicae. Venet. 1587. 4. (1595. 4. Basil. 1679. 8.)

359. Henning Arnisaei observationes anatomicae. Frcf. ad Viadr. 1610. 4.

360. Volcher Coiter, anatomicae exercitationes observationesque: ad calcem operis: tabul. extern. et intern. c. h. partium. Norimbrg. 1572. Fol.

361. Fel. Plater, mantissa observationum Libri III. Basil. 1614. 8.

362. Casp. Bartholini controversiae anatomicae, et assines nobiliores et rariores. Goslar. 1631. 8.

363. Grg. Francus, bona nova anatomica, h. e. noviter inventa per anato-

micorum accuratam diligentiam Progr. Heidelbrg. 1650. 4.

- 364. Joh. Riolani opuscula anatomica nova. Lond. 1649. 4. Opuscula anatomica varia et nova. Par. 1652. 12. Opuscula nova anatomica. Paris. 1683. 8.
- 365. Thom. Bartholini: a) historiarum anatomicarum rariorum centuria I. et II. 2 voll. c. fig. Hafniae 1654. 8. Amst. 1654. Hafniae 1663. 8. Centuria III. IV. cum Petri Pawi observationibus anatomicis. Hafn. 1657. 8. Centur. V. VI. cum Joh. Rhodii mantissa anatomica. c. fig. Hafn. 1665. 8.

b) Ejusdem epistolarum medicinalium a doctis vel ad doctos scriptarum centuria I. II. Hafniae 1663. 8. Haag. 1740. 8. centuria III. et IV. Hafniae

1667. 8.

366. Joh. Theod. Schenkii exercitationes anatomicae ad usum medicum accommodatae. Jenae 1662. 4.

367. Ludovici de Bils specimina anatomica cum clave, doctissimorum-que virorum epistolis aliquot et testimoniis, interprete G. Buenio. c. sig. Roterod. 1661. 4. — Ejusd. inventa anatomica antiquinova, cum clarissimorum virorum epistolis et testimoniis conjuncta interprete Buenio. Amstel. 1682. 4. Norimb. 1684. 4.

368. Christph. Bernier, questions anatomiques, recueilles de divers au-

theurs, divisées en quatre parties. 2. edit. à Paris 1661. 8.

369. Sim. F. Pauli, anatomiae Bilsianae anatome. Argentor. 1665. 8.

370. Jo. Dan Horstii observationum anatomicarum decas; add. epistolae, quibus singularia scitu digna, lacteorum nempe thoracicorum et vasorum lymphaticorum natura embryonisq. per os nutritio atq. alia rariora exponuntur. Frcf. 1666. 4.

371. Joh. Rhodii mantissa anatomica ad Th. Bartholinum. Hafn. 1661. 8.

372. Sibald. Hemsterhuis messis aurea, exhibens anatomica novissima et utilissima experimenta: access. de vasis lymphaticis tabulae Rudbeckianae sig. aen. illustratae. Heidelberg 1659. 8.

373. Joh. Veslingii observationes anatomicae et epistolae medicae, quas ex schedis cl. viri a J. Rhodio servatis, B. Bartholinus edidit. Haspiae 1664.

8. Haag. 1740. 8.

374. • Robert Bayfield, exercitationes anatomicae in varias regiones humani corporis, partium structuram atque usum ostendentes. Edit. 2. Lond. 1668. 8. 375. • Observationes anatomicae selectiores collegii medici privati Amstelo-

damiensis. Amstel. 1667. 12.
376. **Laurent. Straussii conatus anatomicus, aliquot disputationibus exhi-

bitus. Gissae 1666. 4.

Hildebrandt, Anatomie. I.

377. Gerard. Blasii miscellanea anatomica kominis, brutorumque variorum fabricam diversam magna parte exbibentia c. sig. Amstel. 1673. 8. — Ejusd. observata anatomico-practica in homine brutisque variis, et extraordinario in homine reperta. praxin medicam aeque ac anatomiam illustrantia c. sig. Lgd. Bat. 1674. 8. Zoologia s. anatome hominis brutorumque rariorum. 1676. 8.

378. Morc. Aurel. Severini quaestiones anatomicae IV. 1) de aqua pericardia, 2) de cordis adipe, 3) de poris choledochis, 4) osteologia pro Ga-

leno adversus argutatores, epidochae in totidem alias Jul. Jasolini. Frcf. 1668. 4. 379. J. Rud. Salzmanni observata anatomica hactenus inedita. Amstel. 1669. 4. edente Theod. Wynants. Amstel. 1669. 12.

380. Joh. Dan. Majoris memoriale anatomico-miscellaneum. Kil. 1669. 4.

381. N. Tulpii observationes medicae. Amstel. 1672. 8.

382. Casp. Bartholini exercitationes miscellaneae varii argumenti, inprimis anatomici. Lgd. Bat. 1675. 8. — Ejusd. de oeconomia corporis humani exercitatio anatomica. Hasn. 1678. 4. — Ejusd. exercitationum anatomicarum de partium structura et usu prima. Hasniae 1692. 8.

383. Walter Charleton, three anatomic lectures, concerning: 1) the motion of the blood through de veins and arteries; 2) the organic structure of the heart; 3) the efficient causes of the hearts pulsation; with plat. Lond. 1683. 4.

384. * Carol. Drelincurtii experimenta anatomica ex vivorum sectionibus petita: ed. per Ernest. Gottfr. Heyseum. Lgd. Bat. 1682. 12. — (opuscula Lgd. 1680. 12. 2 vol. 1693. 12. — opuscula medica, quae reperiri potuere, omnia nunc simul edita. Hag. 1727. 4.)

385. Theod. Kerckringii spicilegium anatomicum, continens observationum anatomicarum centuriam unam; acc. osteogenia foetuum. c. fig. 1670. 4. — opera omnia anatomica, cont. spicilegium anatomicum, osteogeniam foetuum, nec non anthropogeniae ichnographiam. c. fig. edit. 3. Lgd. Bat. 1729. 4.

386. Joh. Conr. Peyeri parerga anatomica et medica, (praeter id quod de glandulis intestinorum ante aliquot annos evulgavit) reliqua sex. Ratione ac experientia parentibus concepta et edita. Amstelod. 1682. 8. c. fig. (Genev. 1687. 8. emend. Lgd. Bat. 1736. 8.)

387. Paeonis (J. Jac. Harderi) et Pythagorae (J. C. Peyeri) exercitationes anatomicae et medicae familiares bis quinquaginta, Hecatombe, non Hecatae, sed illustri Academiae naturae Curiosorum sacra. Basil. 1682. 8.

388. Antonii Molinetti Dissertationes anatomico-pathologicae, quibus humani corporis partes accuratissime describuntur, morbique singulas divexantes

explicantur. Venet. 1675. 4.

389. Marcelli Malpighii opera omnia, figuris elegantissimis in aes incisis illustrata, Tomis II. comprehensa. Londini 1686. Fol. — opera omnia s. thesaurus locupletissimus botanico-medico-anatomicus, viginti quatuor tractatus complectens. 2 voll. c. fig. Lgd. Bat. 1687. 4. Amstel. 1687. 4. — (opera posthuma. c. fig. Lond. 1697. Fol. Lgd. Bat. 1698. 4. Venet. 1698. Fol. 1743. Fol. cum supplementis praesat. et emend. Petri Regis. Amstel. 1700. 4.)

390. Hieron. Fabr. ab Aquapendente, opera omnia anatomica et physiologica, c. praefat. Joh. Bohnii. Lips. 1687. Fol. cum B. S. Albini praefa-

tione. Lgd. Bat. 1737. Fol.

391. Stalpaart van der Wiel, observationes variae anatomicae, 2 voll. Lgd. Bat. 1687. 8.

392. J. H. Pechlini observationum physico-medicarum Libri III. Hamb.

1691. 4.

- 393. Ant. v. Leeuwenhoek, arcana naturae detecta. Delph. 1695. 4. continuatio ibid. 1697. 4. opera omnia s. arcana naturae ope exactiss. microscopiorum detecta, experimentis variis comprobata in IV. Tom. ed. noviss. Lgd. Bat. 1722. 4.
- 394. Frid. Ruyschii observationum anatomico-chirurgicarum centuria; acced. catalogus rariorum, quae in Museo Ruyschiano asservantur. c. sig. Amstel. 1691. 4. (1721. 4. franz.: à Paris 1734. 4.) adversariorum anatomico-medico-chirurgicarum Decas I. Amstel. 1717. 4. Decas II. 1720. 4. Decas III. 1723. 4. epistolae problematicae 14. Amst. 1696 1701. 4. responsiones ad XVI. epistolas problematicas. Amstel. 1696 1708. 4. opera omnia anatomica medico-chirurgica hucusque edita. c. sig. 3 vol. Amstel. 1737. 4.

395. Raymund Vieussens, epistola nova quaedam in corp. humano in-

venta exhibens, et ad D. Sylvestre scripta. Lips. 1704. 4.

396. Vieussens, oeuvres françoises, dediées à nosseigneurs des états de

la province de Languedoc. 2 voll. Toulouse 1715. 4.

397. Joh. Bapt. Morgagni: (adversaria anatomica I — VI. c. fig. Patav. 1706 — 1719. 4.) — advers. anat. omnia (Patav. 1719. 4. Lgd. Bat. 1733. 4. Venet. 1762. Fol.) novis pluribus aeneis tabulis, et universali accuratissimo indice ornata: acced. in hac ultima editione nova institutionum medicarum idea

medicum perfectissimum adumbrans. Lgd. Bat. 1741. 4. — adversaria anatomica, ab eo nuper in Bononia publice lecta, multis deinde accessionibus novisque iconismis adaucta, et viris praestantiss. ejusd. Academ. ad DD. exemplar Bononiense recusa. Lgd. Bat. 1714. 8. — epistolae anatomicae duae, novas observationes et animadversiones complectentes, quibus anatome augetur, anatomicorum inventorum historia evolvitur, utraque ab erroribus vindicatur curante Boerhavio. Lgd. Bat. 1728. 4. (cum XVIII. ep. ad Valsalvam. Venet. 1762. Patav. 1764. Fol.) — opuscula miscellanea, quorum non pauca nunc primum prodierunt. 3 voll. Venet. 1763. Fol.

398. Regner de Graaf, opera omnia. Novae huic editioni praefixa est

brevis narratio de auctoris vita. c. fig. Amstel. 1705. 8.

399. Godofr. Bidloo, opera omnia anatomico-chirurgica edita et ine-dita; c. fig. Lgd. Bat. 1715. 4. — vindiciae quarundam delineationum anatomicarum, contra ineptas animadversiones Fred. Ruyschii; c. fig. Lgd. Bat. 1697. 4.

400. *Günth. Chrstph. Schelhammer, analecta anatomico-physiologica, in breves theses congesta, quibus propriae observationes et sententiae potissimum publico eruditorum judicio exponuntur. Kiliae 1704. 4. — progr. anatomicum, quo philiatros suos postremum allocutus est. Jenae 1695. 4.

401. Joh. Jac. Peier, observationes quaedam anatomicae, in homine non minus post mortem, quam in brutis avibusque viventibus ac mortuis contem-

plando notatae secando. Lgd. Bat. 1719. 8.

402. Jo. Bapt. Fantoni observationes anatomico-medicae ed. 3. recens. notis et observationibus illustravit et auxit Fantonus Johanni silius. Venet. 1713. 4.

403. • Brethous, lettres sur différens points d'anatomie. à Lyon 1723. 8.

404. Anton. Pacchioni: dissertationes physico-anatomicae, novis experimentis et lucubrationibus auctae et illustratae. Romae 1721. 8. — opera edit. quarta, hovis accessionibus auctior. c. fig. Romae 1741. 4.

405. Joh. Timmii observationes aliquot anatomico-practicae rariores, ober einige von Eröffnungen verstorbner menschlicher Körper hergenommne, nur selten vorfallende Anmerkungen, in welchen sowohl die in solchen Körpern beschädigt gefundenen inneren Theile, als auch die daraus entsprungenen Ursachen des To-

des gründsich erörtert werden. Bremen 1735. 8.
406. Laurent. Bellini, opuscula aliquot: in quibus agitur de mosu cordis, in et extra uterum, ovo, ovi aëre et respiratione — de most bilis et siquidorum omnium per corpora animalia — de sermentis et glandulis — de natura

et motu respirationis. c. fig. ed. aucta. Lgd. Bat. 1737. 4.

407. Ern. Platner, observationes quaedam anat. Progr. Lps. 1736. 4. 408. Jo. Domin. Santorini, observationes anatomicae. Venet. 1724. 4. Lgd. Bat. 1739. 4.

409. Balth. de Buchwald, Diss. anatomica, sistens observationum qua-

drigam. Hafniae 1740. 4.

410. Jo. Mariae Lancisii opera varia in unum congesta, et in duos Tomos distributa. Venet. 1739. Fol.

411. Joh. Zach. Petsche, sylloge observationum anatomicarum. Halae

1736. 4. (in Hall. disp. anat. vol. VI. pag. 763. sq.)

412. *Joh. Pozzi, orationes duae, quibus acced. epistolare anatomicum commentariolum. Bonon. 1732. 4.

413. Car. Aug. a Bergen, resp. J. S. Fr. Wydeburg: pentas observa-

tionum anatomico-physiologicarum. Frcf. ad Viadr. 1743. 4.

414. Wil. Hunter medical commentaries. P. I. containing a plain answer to P. Monro jun. (London 1740. 4. Supplement to the first part of medical commentaries. Lond. 1764. 4.) interspersed with remarks on the structure functions and diseases of several parts of the human body. sec. edit. with a supplement to the first parts: et anatomy of the human gravid uterus; with figur. London 1777. 4.

415. Clifton Wintringham, an experimental inquiry on some points of

the animal structure. London 1740. 8.

416. Anton. Mariae Valsalvae opera, h. e. tractatus de aure humana et Dissertationes anatomicae tabb. illustratae. acced. Joh. Bapt. Morgagni epistolae anatomicae XX. ad scripta pertinentes A. M. Valsalvae; ed. Jo. B. Morgagni. Venet. 1740. 4. 2 voll.

3 *

417. • Jo. Chrstph. Ramspeck, resp. Conr. Schindler: selectarium observationum anatomico-physiologicarum atque botanicarum specimen agonisticum. I. II. Basil. 1751. 4.

418. Albertus de Haller: a) Disputationum anatomicarum vol. I — VII. c. fig. Gotting. 1746 — 1751. 4. et index septem voluminum disputationum anatomicarum selectarum quas collegit et edidit A.v. Haller. Gotting. 1752. 4.

b) Opuscula sua anatomica de respiratione, de monstris, aliaque minora recensuit, emendavit, auxit, aliqua inedita, novasque icones addidit. c. tabb. X. aen. Gotting. 1751. 8. — op. sua anat. prius edita recensuit, auxit, retractavit, conjuncta edidit. Gotting. 1749. 8.

c) Opera minora anatomici argumenti, emendata, aucta et renovata: acced. opuscula pathologica et tabulae aeneae. 3 voll. Lausann. 1762 — 1768. 4.

d) Epistolae ad Levelingium scriptae, quas edidit, praesatus est, notisque illustravit H. M. de Leveling fil. Erlang. 1795. 8.

e) Strena anatomica, nuperrimarum nempe observationum ex Theatro Got-

tingensi fasciculus. Gotting. 1740. 4.

f) Elementa physiologiae corporis humani. Tom. I — VIII. c. fig. Lausann. 1757 — 1766. 4. — de partium corporis humani praecipuarum fabrica et functionibus. Bern. 1777. 8. 8 voll.

g) Commentarii ad praelectiones H. Boerhavii in institutiones proprias.

Gott. 1739 — 1744. 6 voll. 8.

419. Alex. Monro, observations anatomical and physiological, wherein D.

Hunters to some discoveries is examined, with figur. Edinb. 1758. 8.

420. Petri Tarin adversaria anatomica de omnibus corporis humani partibus, cum descriptionibus et picturis: prima de cerebri, nervorum et organorum functionibus animalibus inservientium descriptionibus et iconihus. Paris. 1750. 4.

- 421. *Phil. Conrad. Fabricii observationes nonnullae anatomicaes Helmst. 1751. 4. sylloge observationum anatomicarum ab anno 1754 ad 1759 in theatro anatomico Helmstadiensi factarum. Helmst. 1759. 4. observationes aliquae anatomicae nuperis sectionibus collectae. Helmstad. 1757. 4. Progr. quo singularia quaedam in 3 cadaveribus infantilibus nuper adnotata, succincte describit. Helmst. 1749. 4. propempticon, nonnullas observationes anatomicas sistems. Helmst. 1754. 4.
- 422. Phil. Adolph. Boehmeri observationum anatomicarum fasciculus I. et 11. Halae 1752 et 1756. Fol.

423. Pierre Barrere, observation sanatomiques, tirées des ouvertures d'un grand nombre de cadavres, propres à découvrir les causes des maladies et

leurs rémèdes. Nouvell. édit. augm. avec fig. à Perpignan 1753. 4.

424. Petri Tabarrani observationes anatomicae in Bononiensis Academiae instit. scient. philos. privato conventu jam habitae, modo vero ab auctore adauctae et variis annot. illustratae. c. fig. Lucae 1742. 8. — observationes anatomicae annotationibus variis, nonnullis observatis et novis iconibus ornatae. ed. Ilda. Lucae 1753. 4.

425. 4 J. Ludw. Lebr. Löseke, observationes anatomico-chirurgico-medicae novae et rariores accurate descriptae iconibusq. illustratae. Berolini 1754. 4.

426. Achill. Mieg, specimen observationum anatomicarum atque botanicarum Diss. I. II. Basil. 1753 et 1776. 4.

427. Jo. Chr. Bruns, Diss. observationes quasdam anatomicas et chirur-

gico-medicas exhibens. Gotting. 1760. 4.

428. *Bernh. Siegfr. Albini academicarum annotationum Liber I — VIII. cont. anatomica, physiologica, 200graphica, phytographica. Leidae 1754—1768. 4. c. fig.

429. • Jo. Jac. Huberi observationes aliquot anatomicae. Casselis 1760. 4.

- animadversiones nonnullae anatomicae. Cass. 1763. 4. (2 Programme.)

430. Gualth. van Doeveren, specimen observationum academicarum ad monstrorum historiam, anatomen, pathologiam et artem obstetriciam praecipue spectantium c. sig. Groning. et Lgd. Bat. 1765. 4.

431. Ehristoph Gottl. Buttners in vielen Jahren gesammelte anato:

mische Mahrnehmungen, mit Rupfern. Königsberg und Leipzig 1768. 4.

432. * Raymondi Cocchi lezione fisiche anatomiche. Livorno 1775. 4. 433. * Petr. Camper, demonstrationum anatomico-pathologicarum liber 1.

cont. brachii humani fabricam et morbos. Lib. II. cont. pelvis humanae fabricam et morbos. Amstelod. 1760. Fol. max. — epistola ad anatomicorum prin-

cipem magnum Albinum, Groening, 1767. 4.

434. *Jo. Gottl. Walteri observationes anatomicae; cum sig. ad vivum expressis. Berolini 1775. Fol. Deutsch: Joh. Gottl. Walter, anatomische Beschachtungen, aus dem Lat. übersett von J. G. D. Michaelis, mit Kupfern. Berlin 1782. 4.

435. • Ed. Sandifort: observationes anatomico-pathologicae Libri IV. c. fig.

Lgd. Bat. 1777. 4. — exercitationes academicae c. fig. Lgd. Bat. 1783. 4.

436. Grg. Prochasca, adnotationum academicarum Fasc. I — III. Pragae 1780 — 1784. 8. — operum minorum anatomici, physiologici et pathologici

argum. P. I. II. c. fig. Viens. 1800. 8.

- 437. Jo. Nathan. Lieberkühn, Dissertat. quatuor: de valvula coli et usu processus vermicularis, de fabrica et actione villorum intestinorum tenuium hominis, sur les moyens propres à decouvrir la construction des viscéres, description d'un microscope anatomique. cur. Joh. Sheldon. c. fig. Londini 1782. 4.
- 438. Anton. Scarpa, anatomicarum annotationum lib. I. de nervorum gangliis et plexibus. Mutinae 1779. lib. II. de organo olfactus praecipuo, deque nervis nasalibus interioribus e pari quinto nervorum cerebri. Ticini 1785. 4.

439. Frid. Aug. Walteri annotationes academicae. Berol. 1786. 4.

440. Friedr. Lobe gott Pitschel, anatomische und chirurgische Anmerstungen, welchen eine kurze Nachricht von dem Collegio medico-chirurgico zu Dresden vorangeschickt wird. Nebst 5 Kpfrt. Dresden 1784. 8.

441. Joh. Ern. Neubaueri opera anatomica collecta; edit. cur. Conr.

Hinderer. Frcf. et Lips. 1786. 4.

442. *John Hunter, observations on certain parts on the animal oeconomy. London 1786. 4. — Bemerkungen über die thierische Oekonomie. Im Ausz. übers. und mit Anmerk. vers. von K. F. A. Scheller. Braunschweig 1802. 8.

443. Jac. Reziae specimen observationum anatomicarum et pathologicarum: acc. Ant. Jos. Testae epistola pathologici argumenti. Ticini 1784. 8.

444. H. A. Wrisberg, sylloge commentationum anatomicarum, de membranis ac involucris, de nervis, arteriis venisque, et de nervis pharyngis. Gotting. 1786. 4.

445. Henr. Palmat. Leveling, observationes anatomicae rariores, iconibus

aeri incisis illustratae. Fasc. I. Norimb. 1787. 4.

446. Ant. Jac. van Doeveren, observationes pathologico-anatomicae. Lgd.

Bat. 1789. 4. c. fig.

447. Joh. Dan. Metzger, opuscula anatomica et physiologica contracta, aucta et revisa. Gothae 1790. 8. — exercitationes academicae, argumenti aut anatomici aut physiologici, quas ex Dissertationum Regiomontanarum penu in fasciculum collegit. Regiomonti 1792. 8.

448. Jac. Penada, saggio d'osservazioni, e memorie sopra alcuni casi singolari riscontrati nell' esercizio della medicina, e della anatomia pratica: in

Padova 1793. 4. c. fig.

449. Gaetani Petrioli, dubbi- anatomici, circa le riflessioni aggiunte da M. Winslow, alle noti di Mons. Gio. Mar. Lancisi sopra la tavola XXV. dell'

Eustachio, in Genova s. a. 4.

450. G. Azzoguidi, J. B. Palletta et J. Brugnoni opuscula anatomica selecta: edit. curavit E. Sandifort. Lgd. Bat. 1788. 8. — Deutsch: anatomische Schriften v. G. Azzoguidi, J. B. Palletta und Brugnoni, herausgeges ben von E. Sandifort, aus dem Lat. übersest und mit Jusäsen vermehrt v. Heinrich Zabor. Heidelberg 1791. 8.

451. *Bernh. Nath. Schreger, fragmenta anatomica et physiologica. Fasc. I.

e. tabb. aen. Lps. 1781. 4.

452. Henr. Aug. Wrisbergii commentationum medici, physiologici, anatomici et obstetricii argumenti, Societati reg. scient. Goettingensi oblatarum et editarum vol. I. c. iconib. Gotting. 1800. 8.

453. *J.F. Isenflamm's und J.E. Rosenmüller's Beiträge für die Berglieberungskunst. 1rBd. 1—3 Hft. 2r Bd. 1 und 2 Hft., mit Kpf. Leipz. 1800. 8. 454. *Jac. Conr. Flachsland, observationes pathologico-anatomicae. c. tabb.

aen. Rastad. 1800. 8.

455. * Rarl Usm. Rudolphi, anatomisch-physiologische Abhandlungen, mit Kufrn. Berlin 1802. 8.

456. M. Ant. Caldani memorie lette nell' Academia di scienze, lettere

ed arti di Padova. Padov. 1804.

457. *Joh. Chr. Reil, Archiv für die Physiologie. 12 Bde. mit Kpf. Halle

1796 — 1815. 8.

458. Gottfried Reinhold und Ludolf. Christ. Treviranus vermischte Schriften, anat. und physiologischen Inhalts 1 — 3 Bd. Göttingen und Bremen 1816 — 1820. 4. Mit Kupfern.

459. Dhil. Fr. Medel, Journal für anatomische Barietäten, feinere und

pathologische Anatomie. 1r Bd. 1 St., mit Kpf. Halle 1805. 8.

460. Fr. Meckel, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatomie und Physiologie. Halle 1806. 8.

461. * J. F. Medel, Beiträge zur vergleichenden Anatomie. 2 Bde. Leipzig

1808 — 1811. 8. Mit Kupfern.

462. *Burc. Guil. Seiler, observationum anatomicarum Fasc. I—III. Viteberg. 1809 — 12. 4.

463. • Grg. Prochaska, disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis

humani, ejusque processus vitalis. c. tabb. aen. Viennae 1812. 4.

464. Carl Friedr. Burdad, anatomische Untersuchungen, bezogen auf

Naturwissenschaft und Kunst. 1 Hft. mit 4 Kyfen. Leipz. 1814. 4.

465. 3. F. Meckel, deutsches Archiv für die Physiologie. 1 — 10 Bd. Halle 1815 — 1827, 8. (Vom 9 Bde. an, als Archiv für Anatomie und Physiologie, wird fortgesett.)

466. 5. F. Ifenflamm, anatomische Untersuchungen. Erlangen 1822. 467. F. Magendie, Journal de Physiologie experimentale. Tom. I - VI.

à Paris 1821. 1826. (wird fortgesett.)

468. Arch. Robertson, colloquia anatomico-physiologica. Pavia 1823. 12. 469. Beitschrift für Physiologie. In Verbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben von Friedr. Tiedemann, Gottfried Reinhold und Lus dolph Christian Treviranus. Darmstadt, 1r Bd. 1824. 2r Bd. 1826. (wird fortgesett.)

VIII. Anatomische Wörterbücher.

470. Joach. Camerarii commentarii utriusque linguae, in quibus partes corporis humani appellari solent. Basil. 1551. Fol.

471. *Christyh. v. Helwig's neu eingerichtetes Lexicon anatomico-chi-

rurgicum. Leipzig 1711. 8.

472. *J. G. H. M. P. Lexicon anatomicum latino-germanicum, artis salutaris tironum in usum conscriptum. Lips. et Langos. 1743. 8.

473. * Petr. Tarin, dictionnaire anatomique, suivi d'une bibliothèque anato-

mique et physiologique. à Paris 1753. 4.

474. * Dictionnaire anatomique latin-françois, à Paris 1753. 12.

475. "Unatomisch-chirurgisches Lericon, darin alle zur Bergliederung und Wundarznei gehörige Sachen und Kunstwörter angezeigt und erklärt werden. Berlin **1753.** 8.

476. * Dictionnaire raisonné d'anatomie et de physiologie. 2 vol. à Paris

1766. 12.

477. * Vicq. d'Azyr, vocabulaire anatomique. à Paris 1769. Fol.

478. 5. G. Bernstein, Handbuch nach alphabetischer Ordnung über die vorzüglichsten Gegenstände der Anatomie, Physiologie und gerichtlichen Arzueige-

lahrheit. 2 Bde. Leipz. 1794. 95. 8.
479. Joh. Fr. Pierer, medicinisches Realwörterbuch, zum Handgebrauch practischer Aerzte und Wundärzte, und zu belehrender Nachweisung für gebildete Versonen aller Stände. Erste Abtheilung: Anatomie und Physiologie. 1.— 7 Bd. Leipzig und Altenburg 1816 — 1826. 8.

Anatomische Synonymit.

480. *Christ. Heinr. Theod.'Schreger, Spnonpmik der anat. Literatur, auch mit dem lat. Titel: Synonymia anatomica. Fürth 1803. 8.

1X. Beschreibungen anatomischer Cabinette und Praparaten= sammlungen.

481. Gerard. Blancken, catalogus antiquarum et novarum rerum ex longe dissitis terrarum oris, quarum visendarum copia Lugduni in Batavis in Anatomia publico monstrantur. Lgd. Bat. 1698, 4.

482. • Franc. Schuyl, catalogue dans la chambre de l'anatomie publique de

l'université de la ville de Leide. à Leide 1731. 4.

483. Frid. Ruyschii thesaurus anatomicus I — X. Mit lat. und holland. Zert. c. fig. Amstel. 1701 — 1705. 4. — curae posteriores s. thesaurus omnium maximus. Amstel. 1724. 8. — curae renovatae s. thesaurus anatomicus post curas posteriores novus. Amstel. 1728, 4.

484. Franc. Xav. Schwediauer, Diss. exhibens descriptionem praeparatorum anatomicorum et instrumentorum chirurgicorum, quae possidet facultas medica Vindobonensis, omnium, aliorumque nonnullorum. Viennae 1772. 8.

485. • B. Siegfr. Albin, index suppellectilis anatomicae, quam Academiae Batavae, quae Leidae est, legavit J. J. Rau, qui et Ravii vitam, et curationem quam calculosis adhibuit, instrumentorumque figuras continet. c. fig. Lgd. Bat. 1725. 4. — Suppellex anatomica Bernh. Siegfr. Albini. Lond. 1776. 8.

486. • Catalogus van alle de principaelste rariteyten, die op de Anatomie-Kamer binnen de Stad Leyden vertoont worden. Gestelt in ordre volgens de

plaetsen, daer deselve staen. tot Leyden s. a. 8.

487. Museum anatomicum academiae Lugduno-Batavae descriptum a E.

Sandifort, 2 voll. c. fig. Lgd. Bat. 1793. Fol. max.

488. Abrah. Vateri regii in Academia ad Albim musei anatomici Augustei catalogus universalis, cum oratione de museis. Witteberg. 1736. 4. — appendix. Viteberg. 1740. 4. — museum anatomicum proprium, in quo omnis generis nitidissima praeparata anatomica, mira arte et stupenda industria magnoque labore ab auctore ejus confecta, ex omnibus partibus totius corporis humani et ut perpetuo durent, balsamo condita atque nitide asservata sunt. Access. observationes quaedam auctoris anatomicae et chirurgicae, cum praes. Conr. Heisteri. c. fig. Helmst. 1750, 4.

489. Jo. Heinr. Zorn, musei imperialis Petropolitani P. I. qua conti-

nentur res naturales ex regno animali. Petrop. 1741. 8.

490. Mug. Schaarschmidt, Verzeichniß der Merkwürdigkeiten, welche bei

dem anatomischen Theater zu Berlin befindlich sind. Berlin 1750. 8.

491. Toh. Bal. Heinr. Röhler, Beschreibung der physiologischen u. pathologischen Präparate, die in der Sammlung des Herrn Hofr. Loder zu Jena enthalten sind. 2 Abtheil. Leipzig 1794. 8.
492. Jul. Aug. Schoenijahn's gesammeltes Museum anatomicum.

Braunschweig 1792. 8.

493. Museum anatomicum Boltenianum. Hamburg 1796. 8.

494. Muatomisches Museum, gesammelt von Joh. Gottl. Walter, beschrieben von Fr. Aug. Walter. 2. Theile mit Rupfrn. Berlin 1796. 4. — museum anatomicum, maecenatibus augustis, studii anatomici curatoribus, omnibus, qui anatomen amant et excolunt, offert venale Jo. Gottl. Walter. Berol. 1802. 8. — museum anatomicum, per decem et quod excurrit, lustra perfectum. Berol. 1805. 4. — museum anatomicum per decem et quod excurrit, lustra maximo studio congestum, indesessoque labore persectum. Berol. 1814.4.

495. Frid. Benj. Osiander, epigrammata in complures musei anatomici res, quas versuum amore ductus fecit. Gotting 1807. 8. edit. altera aucta et emend. sub tit: epigrammata in diversas res musei sui anatomici et pinaco-

thecae. c. fig. Gotting. et Tubing. 1814. 8.

496. Ad. Wilh. Otto, Verzeichniss der anatomischen Präparatensammlung des königlichen Anatomie-Instituts zu Breslau. Breslau 1826. 8.

X. Einige ausgewählte Schriften und Handbücher über die pa= thologische Anatomie.

497. Thom. Bartholin, de anatome practica ex cadaveribus morbosis adornanda consilium. Hafn. 1674. 4.

498. Theoph. Boneti sepulchretum s. anatomia practica ex cadaveribus morbo denatis, proponens historias et observationes omnium humani corporis affectuum, ipsorumque causas reconditas revelans. Genev. 1679. Fol. 2 voll. edit. altera c. comment. et observation. Jo. Jac. Mangeti, tertia ad minimum parte aucta. Lugd. 1700. Fol. 3 voll.

499. Theoph. Boneti prodromus anatomiae practicae, sive de abditis morborum causis ex cadaverum dissectione revelatis, libri I. pars I. de doloribus

capitis ex illius apertione manifestis. Genevae 1675. 8.

500. Joc. Harderi apiarium observationibus medicis centum ac physicis experimentis plurimis refertum et scholiis atq. iconibus illustratum, cum responsion. ad invectivam Jo. Bapt. de Lambawerde cap. 24. hist. nat. mol. uteri. Basil. 1687. 4.

501. Steph. Blancardi anatomia practica rationalis s. rariorum cadave-

rum, morbis denatorum anatomica inspectio. Amstel. 1688. 8.

502. C. M. Hofmann, disquisitio corporis humani anatomico-pathologica. Altorf. 1713. 8.

503. Chr. Gdfr. Stenzel anthropologia ad pathologiam applicata, prae-

judiciis liberata. Viteb. 1728. 4.

504. Albr. de Haller opuscula pathologica, partim recusa, partim inedita, quibus sectiones cadaverum morbosorum potissimum continentur. Lausann. 1755. 8. Venet. 1756. 4. ed. auct. et emend. Laus. 1768.

505. A. Cant impetus primi anatomici ex lustratis cadaveribus nati. Lgd.

Bat. 1721. Fol c. tabb.

506. Jo. Bapt. Morgagni de sedibus et causis morborum per anatomen indagatis libri V. Venet. 1762. Fol. 2 voll. Lgd. Bat. 1767. 4. 4 voll. cum praesatione Tissoti a mendis expurgata et aucta. Ebrod. 1779. 4. 3 voll. editionem reliquis emendatiorem et vita auctoris auctam cur. Justus Radius. Lips. 1826. 27. sq. 5 voll. 8. Von dem Sise und den Ursachen der Krankheiten, welche durch die Anatomie ersunden werden. Ir Bd., übers. von Königsdörfer, 2—5r Bd. übersest v. Jo. Grg. Hermann. Altenburg 1771 — 1776. 8. 5 voll.

507. Grg. Christph. Conradi's Handbuch der pathologischen Anatomic.

Hannover 1796. 8.

508. Jos. Baader, observationes medicae, incisionibus cadaverum anatomicis illustratae XXX. 1762. 8.

509. Sam. Clossy observations on some of the diseases of the parts of the human body chiefly taken from the dissections of morbid bodies, London 1763. 8,

510. Observationum medicarum, quae anatomiae superstructae sunl, collectio I, quae morbor. historias complectitur dissectis cadaveribus illustratas.

Recens. et proprias add. Jos. Benvenutus. Lucae 1764. 4.

511. Rich. Browne Chestons pathological inquiries and observations in surgery, from the dissections of morbid bodies. Glocester 1766. 4. c. tabb. aen. Deutsch: pathologische Untersuchungen und Beobachtungen in der Wundark

nenkunst, übers. von J. E. F. Scherff. Gotha 1780. 8.

512. Matth. Baillie, the morbid human anatomy of some of the most important parts of the human body. London 1791. 8. — An appendix to the first edition of the morbid anatomy. London 1798. 8. übersett in d. Sammlauserlesener Abhandl. für practische Aerzte. Bd. 20. — Anatomie des frank haften Baues von einigen der wichtigsten Theile im menschlichen Körper. Aus d. Englischen mit Jusähen von S. Th. Sömmerring. Berlin 1794. 8. — mit einem nach der 5ten Örginalausgabe und mit neuen Anmerkungen des geh. Nath v. Sömmerring vermehrten Anhange, übers. von Earl Hohnbaum. Berlin 1820. 8.

513. — A series of engravings accompanied with explanations, which are intended to illustrate the morbid anatomy of some of the most important parts

of the human body, Fasc. 1 — 4. London 1799. gr. 4.

514. Jos. Lieutaud historia anatomico-medica, sistens numerosissima cadaverum humanorum extispicia. Rec. et suas observationes adjecit et uberrimum ind. nosologico ordine concinnavit Ant. Portal. Paris 1767. 4. 2 voll. rec. cur. correx. et supplementis locupletavit J. C. T. Schlegel. Langosaliss. 1786. 1787. 8. 2 voll. vol. 3. supplementa Schlegelii continens.

515. C. F. Ludwig, primae lineae anatomiae pathologicae. Lips. 1785. 8.

516. Nic. Chambon de Montaux, observationes clinicae, curationes mororum periculosiorum et rariorum aut phaenomena ipsorum in cadaveribus inlagata referentes. Paris. 1789. 4. Deutsch: merkwürdige Krankengeschichten und beichenöffnungen. Gine freze Uebersepung, nebst Ammerk. des Herausgebers. Leipz. | Wien 1803. 8. 791. 8.

517. QUI. Rd. Better's Aphorismen aus der pathologischen Anatomie.

518. • F. G. Voigtel, Handbuch der pathologischen Anatomie, mit Zusähen von P. F. Meckel. 3 Bde. Halle 1804 — 1805. 8.

519. • Jo. Herold observata quaedam ad corporis humani partium stru-

cturam et conditionem abnormem. Marburg. 1812. 4.

520. Doh. Fr. Medel, Handbuch der pathologischen Anatomie. 2Bde.

Leivzia 1812 — 1818. 8.

521. — Tabulae anatomico-pathologicae, modos onmes, quibus partium corporis humani omnium forma externa alque interna a norma recedit exhibentes. Fascic. I — VI. Lips. 1817 — 1826. (wird fortgesett.) Fol.

522. Wilh. Gott l. Kelch, Beiträge zur pathologischen Anatomie. Berlin

1813. 8.

523. G. Fleischmann, Leichenöffnungen. Erlangen 1815. 8. Mit 1 Kpft. 524. St. J. Bugayski, Diss. de partium corporis humani solidarum similarium aberrationibus. Berol. 1813. 4.

525. Woolph Wilh. Otto, Handbuch der pathologischen Anatomie des

Menschen und der Thiere. Breslau 1814. 8.

526. Deffelb. feltene Beobachtungen zur Anatomie, Physiologie und Pathologie

gehörig. 1 und 2. Heft, mit Apfrn. Brestau 1816. und 1826. 4.

527. Laurent. Biermayer, museum anatomico-pathologicum nosocomii

universalis Vindobonensis. Vindobonae 1816. 8.

528. Jan. Cruveilhier, essai sur l'anatomie pathologique en général, et sur les transformations et productions organiques en particulier. 2 voll. à Paris **1816.** 8.

529. P. Rayer, sommaire d'une histoire abrégée de l'anatomie patholo-

gique. Paris 1818. 8.

530. Endw. Cerutti, Beschreibung der pathologischen Praparate des anatomischen Theaters zu Leipzig. Mit 1 Kpfrt. Leipzig 1819. 8. Dessen pathvlogisches Museum. Leipzig, erscheint heftweis von 1821 an. Mit Rupfern.

531. * Xav. Bichat, anatomie pathologique. Dernier cours de Xav. Bichat; d'après un manuscript autographe de P. A. Beclard, avec une notice sur la vie et les travaux de Bichat par F. G. Boisseau. à Paris 1825. 8. — Patholos gische Anatomie. Lestes Werk. Aus dem Franz. übersest und mit Anmerkungen begleitet von A. W. Pestel. Leipzig 1827. 8.

532. A. N. Gendrin, bistoire anatomique des inflammations. Paris et Montpell. 1826. 2 voll. — Deutsch: Anatomische Beschreibung der Entzündungen und der durch sie in den verschiedenen Geweben des thierischen Körpers bedingten Beränderungen. Ueberset, mit Nachträgen und einem Register versehen von J. Ra. dius. Leipzig 1827. 28. 2 voll. 8.

Hierher gehört auch:

Portal No. 306. Bartholin No. 365. Schent No. 366. Kerdring Molinetti No. 388. Runsch No. 394. Timmius No. 405. Böhmer No. 422. v. Opeveren No. 430. Büttner No. 431. Camper No. 433. Sandifort No. 435. Prochaska No. 436. und Flachsland No. 454.

XI. Einige ausgewählte Schriften über die vergleichende Anatomie.

A. Schriften über bie ganze vergleichenbe Anatomie ober mehrere Theile berfelben.

533. Won den Schriften des Aristoteles gehören besonders hierher: de historia animalium libri X, de partibus animalium libri V, de generatione animalium libri V, und die sogenannten: parva naturalia Aristotelis, die kleineren Schriften: de sensu et sensili — de memoria et reminiscentia — de somno et vigilia — de animalium motione — de animalium incessu — de extensione

et brevitate vitae --- de juventute, senectute, morte et vita --- de spiratione und mehrere andere, die in vielfältigen Ausgaben theils allein erschienen, theils in den verschiedenen Ausgaben der Operum Aristotelis mit enthalten sind.

534. Chr. Fr. Ludwig, historiae anatomiae et physiologiae comparatae

brevis expositio. Lips. 1787. 4. (in exercit. acad. Fasc. I. Lips. 1790. 4.)

535. Marc. Aurel. Severinus, Zootomia Democritea, i. e. anatome generalis totius animantium opificii, cura Volcameri. Norimb. 1645. 4. c. fig. aen.

536. • Gerard. Blasii anatome animalium, terrestrium variorum, volatilium, aquatilium, serpentum, insectorum ovorumque, structuram naturalem, ex veterum, recentiorum, propriisque observationibus proponens fig. var. illustr. Amstelod. 1681. 4. Auch gehören hierher die schon unter No. 378 erwähnten miscellanea anatomica.

537. Mich. Bern. Valentini, amphitheatrum zootomicum, tabulis quam plurimis exhibens historiam animalium anatomicam. Gissae 1720. Fol. (1742. Fol.)

538. 5 Sum. Collins, a system of anatomy relating of the body of man, beasts, birds, insects and plants. 2 voll. c. fig. London 1685. Fol.

539. Alex. Monro, essai on comparative anatomy. London 1744. 8. 1775. 8. — Deutsch: • Versuch einer Abhandl. über vergl. Anat. Göttingen 1790. 8.

540. An essay on comparative anatomy. London 1744. 8.

541. B. H. Harwood, a system of comparative anatomy and physiology. Vol. I. No. 1. c. fig. Cambridge 1796. 4. — Deutsch: Harmood's System der vergl. Anatomie und Physiologie, mit Anmerk. und Zus. von E. R. 28.

Wiedemann. Mit Rupf. 1r Bd. 18 Speft. Berlin 1799. 4.

542. J. Cuvier, Leçons d'anatomie comparée, recueillies et publiées par C. Dumeril. 5 voll. Paris an. VIII — XIV. (1799 — 1805.) avec fig. — Deutsch übersett und mit Busäpen vermehrt von Gotthelf Fischer. 1r und 2r Band. Braunschweig 1800 — 1804. 8. — Portesungen über vergl. Angtomie. Gesammelt und unter seinen Augen herausgegeben von E. Dumeril. Uebersetz und mit Unmerkungen und Zusäten vermehrt von J. H. Froriep und J. F. Meckel. 4 Bde. Leipzig 1809. 10. 8. Mit Rupf. Gin vollständiges alphabetisches und systes matisches Register lieferte F. D. Lienau. Leipzig 1824. 8.

543. 3. F. Blumenbach, Sandbuch ber vergleichenden Anatomie. Göttingen 1805. 2te verm. Aufl. das. 1815. 8. Mit Rups. Englisch unter dem Titel: A short system of comparative anatomy, transl. from the German of J. F. Blumenbach, with numerous additional notes and an introductory view of

the classification of animals, by Will. Lawrence. Lond. 1809. 8.

544. * Giuseppe Jacopi, elementi di fisiologia e notomia comparativa. Milano

1808 et 1809. 2 voll. 8.

545. • E. Home, lectures on comparative anatomy, in which are explained the preparations in the Hunterian collection, illustred by engravings. II. voll. London 1814. 4.

546. 4 J. A. Albers, Icones ad illustrandam anatomen comparatam. Lips.

1818. Mit 3 Kupf. Fol.

547. Carl Gust. Carus, Lehrbuch der Bootomie. Mit steter hinsicht auf Physiologie ausgearbeitet und durch zwanzig Kupfertaf. erläutert. Leipzig 1818. 8.

– Dessen Erläuterungstafeln der vergleichenden Anatomie. 18 Heft, enthals tend auf 8 Rupfertaf. die Erläuterung der Bewegungswerkzeuge in den verschiedenen Thierklassen. (Deutsch und französisch par E. Martini.) Leipzig 1826. 28 heft, enthaltend auf 9 Rupfertaf. die Erläuterung der Skelettbildung in den verschiedenen Thierklassen. (Deutsch und lateinisch.) Leipzig 1827. Fol. max.

548. 6 M. H. Ducrotay de Blainville, de l'organisation des animaux, ou principes de l'anatomie comparée. Tom I. Paris 1822. c. tabb. 8.

549. 53. F. Meckel, System der vergleichenden Anatomie. 1r Theil, enthält die allgemeine Anatomie. 2r Theil, 1ste und 2te Abtheilung, die Osteologie. 3 Bde. Halle 1821 — 1825. 8.

550. Filippo Uccelli, Compendio di anatomia-fisiologico comparata ad uso della scuola di medicina e chirurgia. Vol. I. Osteologia e Sindesmologia. Vol. II. Miologia. Firenze 1825. 8.

Sammlungen.

551. Ulb. Unt. Mener, Magazin für Thiergeschichte, Thieranatomie und Thierarzneikunde. 1r Bb. Göttingen 1790 — 1794. 8.

MIb. Ant. Mener, zoolog. Annalen. 1r Bb. Weimar 1794. 8.

- Deffen zoolog. Archiv. 2 Thle. Leipzig 1795. 8.

552. Detr. Camper, kleine Schriften.

553. Cl. Perrault, memoire pour servir à l'histoire des animaux. c. fig. à Paris 1671. Fol. maj. augment. 1676. Fol. London 1687. Fol. — • El. Perrault, zur natürlichen Historie der Thiere dienliche Nachrichten. Aus dem Französischen von G. L. Huth. Nürnberg 1753. 4.

554. Doh. Dan. Mener, Betrachtungen curiofer Borftellungen allerhand kriechender, fliegender und schwimmender Thiere, als auch ihrer Skelette. 3 Thle.

Mürnberg 1748—1756. Fol.

555. 💆 L. R. W. Wiedemann, Archiv für Boologie und Bootomie. 5 Bbe. Braunschweig 1800 — 1805. 8. Mit Kupf.

— Deffen zoologisches Magazin. 1r Bd. Mit Kupf. Kiel 1817. 8.

556. Gtthlf. Fischer, naturhistorische Fragmente. 1r Bd. Mit Kupf. Frankfurt a. M. 1801. 4.

557. & L. Froriep, Bibliothek für die vergleichende Anatomie. 1r Bd.

Weimar 1802. 8.

558. * Joh. Fr. Blumenbach, kleine Schriften, zur vergleichenden Phystologie, Anatomie und Naturgeschichte gehörig. Uebersetz von Joh. Gttfr. Gru-ber. Leipzig 1801. 8. Mit 1 Kupf.

559. T. Al. Albers, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Thiere.

16 Heft. Bremen 1802. 4.

560. Alex. de Humboldt, recueil d'observation de zoologie et d'anatomie comparée, faite dans l'Océan Atlantique, dans l'intérieur du nouveau Continent et dans la mer du Sud, pendant les années 1799 — 1803, livrais. 1-6. av. fig. à Paris 1805 - 1809. 4. - Die erste - britte Lieferung deutsch: A. v. Humboldt's Beobachtungen aus der Zoologie und vergleichenden Anatomie. Tübingen 1806 — 1810. 4.

561. Dien und Rieser, Beiträge zur vergleichenden Anatomie. 2 Hefte.

Bamberg 1806 und 1807. 4.
562. Tons Weibel Neergard, Beiträge zur vergleichenden Anatomie, Thierarzneik. und Naturgeschichte. Göttingen 1806. 8. Mit Kupf.

563. G. H. Dzondi, supplementa ad anatomiam et physiologiam, potis-

simum comparatam. Fasc. I — IV. c. fig. Lips. 1806. 4.

564. Dumeril, mémoires de zoologie et d'anatomie comparée, à Paris 1807. 8.

565. Bernh. Unt. Greve, Bruchstücke zur vergleichenden Anatomie und

Physiologie, für Naturforscher, Aerzte und Thierarzte. Oldenburg 1818. 8.
566. Fr. Tiedemann, Zoologie, zu seinen Vorlesungen entworfen. 1r Bb. Mensch und Säugth. 2r und 3r Bb. Anat. und Naturgesch. d. Bögel. Landsh. 1808 — **1814.** 8.

567. Deinrich Kuhl und von Hasselt, Beiträge zur Boologie und ver-

gleichenden Anatomie. Frankfurt a. M. 1820. 4. Mit Kupf.

B. Schriften über einzelne Thierclassen.

Boophyten.

568. W. F. Schweigger, Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen; anatomisch = physiologische Untersuchungen über Corallen, nebst einem Unhange, Bemerkungen über den Bernstein enthaltend. Berlin 1819. 4. Mit 8 Kupfertaf. 569. • Ph. Cavolini, Abhandlungen über Pflanzenthiere des Mittelmeeres.

Aus dem Italien. von W. Sprengel und herausgegeben von K. Sprengel. Nürnberg 1813. 4. Mit 9 Kupfertaf. 570. Aug. Fr. Schweigger, Handbuch der Naturgeschichte der stelett. losen ungegliederten Thiere. Leipzig 1820. 8.

Entozoa.

571. Car. Asm. Rudolphi Entozoorum seu vermium intestinalium historia naturalis. Amstelod. 1808 — 1810. 2 voll. in 3 Abthl. 8. Mit Kupf. (Der Iste Band handelt ausschließend die Anatomie und Physiologie ab.)

- Ejusd. Entozoorum synopsis, cui accedunt mantissa duplex et indices

locupletissimi. Berol. 1819. 8. Mit 3 Rupf.

572. Jules Cloquet, anatomie des vers intestinaux Ascaride lombricoïde et Échinorhynque géant. Mémoire couronné par l'académie royale des sciences, pour l'année 1818, avec 8 planches, à Paris 1824. 4.

573. Aug. Henr. Lud. Westrumb, de helminthibus acanthocephalis, com-

mentatio historico-anatomica. c. III. tabb. aen. Hanoverae 1821. Fol.

574. Eduard. Mehlis, observationes anatomicae de distomate hepatico et lanceolato. Acc. tab. aen. Gotting. 1825. Fol.

Medusen.

575. 5. M. Gabe, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Medusen. Berlin 1816. 8. Mit 2 Kupfertaf.

Strahlthiere (radiata).

576. Fr. Tiedemann, Anatomie der Röhren Solothurie, des pomerausenfarbigen Seesterns und Stein Seeigels. Sine im Jahr 1812 vom französischen Institut gekrönte Preisschrift. Landshut 1816. Fol. Mit Kupf.

577. • Ge. Fr. Konrad, Dissert. de asteriarum fabrica. Hal. 1814.4. c. tab. aen.

Unneliden.

578. Otto Fr. Müller, von Würmern des süßen und salzigen Wassers.

Ropenhagen 1771. 4.

— Vermium terrestrium et fluviatilium, s. animal. infusor. helminthic. et testaceor. non marinorum historia. Havn. et Lips. vol. I. p. I. 1773. p. II. 1774. vol. II. 1774. 4.

579. Jam. Rowlins Johnson, a treatise on the medicinal leech, including its medical and natural history, with a description of its anatomical structure etc. London 1816. 8. Mit 2 Rupf.

580. 50h. Heinr. Leber. Kunsmann, anatomisch-physiologische Unter-

suchungen über den Blutigel. Berlin 1817. 8. Mit 5 Kupf.

581. Jul. Leo, Diss. de structura lumbrici terrestris. Regiom. 1820. 4. Wit 2 Rupf.

Mollusten.
582. • G. Cuoier, mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques. Paris 1817. 4. Mit 35 Rupfertaf.

583. Poli Testacea utriusque Siciliae, eorumque historia et anatome.

2 voll. Parmae 1791 — 1795. Fol. c. permult. tab. aen.

584. Henr. Fr. Schalk, Diss. de Ascidiarum structura. Halae 1814. 4. Wit 1 Rupfer.

585. * Steph. Fr. Leue, Diss. de Pleurobranchaea, novo molluscorum genere.

Halae 1815. 4. Mit 1 Rupf.

586. Salom. Stiebel, Diss. sist. Limnei stagnalis anatomen. Gotting. 1815. 4. Mit 2 Kupf. Nachträge in Meckels Archiv. I. 423. II. 557. V. 206.

587. Basil. Jo. Feider, Diss. de Halyotidum structura. Halae 1814. 4.

Mit 1 Kuvf.

588. Erl. Gust. Carus, von den äußeren Lebensbedingungen der weiße und kaltblütigen Thiere. Nebst 2 Beilagen über Entwicklungsgeschichte der Teichshornschnecke, und über Herzschlag und Blut der Weinbergsschnecke und des Fluße krebses. Leipzig 1824. 4. Mit 2 Kupfertaf.

Crustaceen.

589. F. W. E. Suckow, anat. physikal. Untersuchung der Insecten und Erustenthiere. 1r Bd. 18 Heft. Heidelberg 1818. 4. Mit 1 Kupfertaf.

590. a. Andr. Herm. Geseke, Diss. de cancri astaci quibusdam partibus.

Gotting. 1817. 4.

590. b. V. Audouin und H. M. Edwards im Journ. des sciences naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Paris, Juillet 1827. (Ueber b. Gefäßinstem.)

Arachniden.
591. Gottfr. Reinhold Treviranus, über den innern Bau der Arachniden. Herausg. v. d. physikal. med. Societät in Erlangen. Nürnberg 1812. 4.
Mit Kupf. Fortgesett in seinen vermischten Schriften 1r Bd. Göttingen 1816. 4.

592. Maur. Herold, exercitationes de animalium vertebris carentium in ovo formatione. P. I. de generatione aranearum in ovo. Marburgi 1824. Fol.

c. 4 tabb. aen.

Insecten.

593. • Jo. Swammerdam, Biblia naturae s. historia insectorum in certas classes redacta, nec non exemplis et anatomico variorum animalculorum examine aeneisque tabulis illustrata. Acced. praef. in qua vitam auctoris descripsit Herm. Boerhave; latinam versionem adscripsit Hier. Dav. Gaubius. Lgd. Bat. 1737. 1738. Fol. 2 voll.

— Bibel der Natur (überset von J. J. Reiske). Leipzig 1752. Fol. Versio gallica et anglica cum notis Hillii, ist herausgetommen Lond. 1758. Fol.

594. Rrl. Aug. Ramdohr, über die Werdauungewertzeuge der Infecten, mit 30 Rupfertaf. Hall. 4.

595. 5. M. Gabe, Beiträge zur Anatomie der Insecten. Mit einer Vorrede von Pfaff. Altona 1815. 4. Mit Kupf.

596. . E. F. Posselt, Beitrag zur Anatomie der Insecten. Tübingen 1804.

4. Mit 3 Kupfertaf.

597. Ch. Ludw. Nitzsch, Commentatio de respiratione animalium. Vitebergae 1808. 4.

598. Ch. K. G. Loewe, Diss. de partibus, quibus insecta spiritus ducunt.

599. C. Sprengel, de partibus, quibus insecta spiritum ducunt. Lips. 1815. 4. Mit Kupf.

600. 5 Jo. Jac. Hegetschweiler, Diss. de insectorum genitalibus. Turici 1820. 4. c. tab. aen.

601. T. A. G. Herrich-Schaeffer, Diss. de generatione insectorum, par-

tibusq. ei inservientibus. Ratisbon. 1821. 8.

602. Marcel de Serres, mémoires sur les yeux composés et les yeux lisses des insectes, et sur la manière dont ces deux espèces d'yeux concourent à la vision. Montpell. 1813. 8. Mit Rupf. Deutsch: von J. F. Dieffenbach. Berlin 1826. 8. Mit Rupf.

603. Grl. Guft. Carus, Entbedung eines einfachen, vom Derzen aus beschleunigten Blutkreislaufs in den Larven netflügliger Insecten. Leipzig 1827. 4.

Mit 3 Aupfertaf.

604. Dervid, Entwickelungsgeschichte ber Schmetterlinge, anatomisch und

physiologisch bearbeitet. Mit 33 Kupfertaf. Cassel und Marburg 1815. 4.

605. Pierre Lyonet, traité anatomique de la Chenille, qui ronge le bois de saule; augmentée d'une explication abrégée des planches, et d'une description de l'instrument et des outils dont l'auteur s'est servi pour l'anatomiser à la loupe et au microscope, et pour déterminer la force de ses verres, suivant les règles de l'optique et méchaniquement. à la Haye 1762. 4. av. figur.

Filme.

606. Alex. Monro, the structure and physiology of fishes, explained and compared with those of man and other animals. London 1785. Fol. Deutsch: Vergleichung des Baues und der Physiologie der Fische mit dem Bau des Menschen und der übrigen Thiere. Aus dem Englischen von Joh. Gttl. Schneider. Leipzig 1787. 4. Mit Kupf.

607. • J. G. Schneiber, Sammlung von anatomischen Aufsätzen und Be-

merkungen zur Aufklärung der Fischkunde. Leipzig 1795. 8.

608. . G. Fischer, Bersuch über die Schwimmblase der Fische. Leipz. 1795. 8. 609. Fr. Rosenthal, Ichthnotomische Tafeln. 16 — 46 Seft. Berlin 1812 - 18.

610. Eduard Arendt, Diss. de capitis ossei Esocis Lucii structura sin-

gulari. Regiom. 1822. 4. c. tabb. aen.

611. * Gerbrand Bakker, osteographia piscium, Gadi praesertim anglesini, comparati cum Lampride guttato specie rariori. c. tabb. ach. Groning. 1822. 8.

612. Seinr. Rathte, Bemerkungen über ben innern Bau der Pricke. Danzig 1823. 4. Mit Kupf. — Derselbe über den Darmkanal und die Zeugungsorgane der Fische. Mit 5 Steindrucktafeln. Halle 1824. 4.

613. F. S. Mierendorff, Diss. de hepate piscium. Berol. 1817. 8. Mit 1 Kupf.

614. T. Forchhammer, de blennii vivipari formatione et evolutione observationes. Kiliae 1819. 4. Mit 2 Rupf.

615. C. W. H. Fenner, de anatomia comparata et naturali philosophia,

comment. sist. descriptionem et significationem cranii, encephali et nervorum encephali in piscibus. Jenae 1820. 8. c. tabb. aen.

616. Apost. Arsaky, Diss. de piscium cerebro et medulla spinali. Halae

1813. 4. Mit 3 Kupf.

617. 5 Joh. Chr. Aug. Wittzack, Diss. de piscium cerebro et systemate

nervoso. Berol. 1817. 8.

618. Andr. Adolph. Retzius, observationes in anatomiam chondropterygiorum, praecipue Squali et Rajae generum. Lundae 1819. 4. Mit 1 Rupf.

Amphibien.

a. Ophidier.

619. • A. Hellmann, über den Tastsinn der Schlangen. Göttingen 1817. 8. Mit 1 Kuvf.

620. Huebner, Diss. de organis motoriis Boae caninae. Berol. 1815. 4.

Mit 2 Kupf.

621. * Theobald. Fr. Fink, Diss. de amphibiorum systemate uropoetico. Halae 1817. 8.

b. Batrachier.

622. U. J. Rösel von Rosenhof, Naturgeschichte der Frösche und Kröten Deutschlands. 18—88 Seft. Mit illum. Kupf. Nürnberg 1813—1815. Fol. 623. E. Steinheim, die Entwicklung der Frösche, ein Beitrag zur Lehre

der Epigenese. Hamburg 1820. 8. Mit 3 Kupf. 624. * J. C. van Hasselt, Diss. de metamorphosi quarundam partium ranae temporariae. Groning. 1820. 8. Mit 1 Rupf.

625. Fr. Guil. Breyer, observationes anatomicae in fabricam ranae

Pipae. Berol. 1811. 4. Mit 2 Rupf.

626. Steffen, de ranis nonnullis observationes anatomicae. Berol. 1815. 4. Mit 1 Kupf.

627. * Kloetze, Diss. de rana cornuta. Berol. 1816. 4. Mit 1 Rupf.

628. Car. Henr. Mertens, anatomiae batrachiorum prodremus; sistens observationes nonnullas in osteologiam batrachiorum nostratium. Hal. 1820. 8. 629. Jonath. Car. Zenker, Batrachomyologia, Diss. myologiam ranarum

Thuringicarum exhibens comparatam. Jenae 1825. 4. c. II. tabb. aen. 630. * Henr. Rathke, de Salamandrarum corporibus adiposis, ovaciis, et

oviductibus, eorumque evolutione. Berol. 1818. 4. Mit 1 Rupf.

631. * J. Rusconi, descrizione anatomica degli organi della circolazione

della larve delle Salamandre aquatiche. Pavia 1817. 4. c. tab.

- Amours des Salamandres aquatiques, et dévéloppement du tétard de ces Salamandres, depuis l'oeuf, jusqu'à l'animal parfait. Milan. 1821, chez planch, 5 color. Fol.

- e Configliachi del Proteo anguino di Laurenti monografia. Pavia 1819.

4. c. VI. tabb. aen.

632. Adlph. Fr. Funk, de Salamandrae terrestris vita, evolutione, formatione tractatus. c. tabb. aen. III. Berol. 1827. Fol.

c. Saurier.

633. * Fr. Tiedemann, Anatomie und Naturgeschichte bes Drachens. Rürnberg 1811. 4. Mit Kupf.

d. Chelonier.

634. Ehrstyh. Gottwaldt, physikal. anat. Bemerkungen über die Schildkröten. Aus dem Lateinischen. Mit 10 Kupfertaf. Nürnberg 1791. 4.
635. Lud. Henr. Bojanus, anatome testudinis europaeae. Vilnae 1819

— 1821. c. tabb. aen. Fol.

Vögel.

Sauptsächlich gehört hierher bas schon oben erwähnte Werk von Tiedemann: Boologie, wovon der 2te und 3te Band ausschießlich von der Anatomie der Wögel handelt.

636. Fr. Bauer, disquisitiones circa nonnullarum avium systema ar-

teriosum. Berol. 1825. 4. c. tab. aen.

637. Lehmann Fuld, Diss. de organis, quibus aves spiritum ducunt. VVirceb. 1816. 4. Mit 6 illumin. Kupf.

638. Fr. Frank, de avium encephali anatome. Berol. 1812. 8. Abge.

druckt in Reils Archiv. XI. p. 220.

639. . E. Rinsch, osteographische Beiträge zur Naturgeschichte ber Wögel.

Leivzia 1811. 8.

640. • G. G. Tannenberg, de partibus genitalibus masculis avium. Gotting. 1789. 4. Mit Kupf. Deutsch: mit Noten von J. J. A. Schönberg und G. Spangenberg. Göttingen 1810. 4. Mit Rupf.

641. . G. Spangenberg, disquisitio circa partes genitales foemineas avium.

Gotting. 1813. 4. Mit 5 Kupf.

642. Rasp. Fr. Wolff, über bie Bildung des Darmkanals im bebrüteten Hühnchen, übersett und mit einer einleitenden Abhandlung und Anmerk. von J. F. Meckel. Halle 1812. 8. Mit Kupf.

643. * Car. Pfeil, Diss. de evolutione pulli in ovo incubato. Berol. 1823. 8. 644. Theod. Guil. Imman. Nicolai, Diss. de medulla spinali avium

ejusque generatione in ovo incubato. Halae 1811. 8.

645. Chr. Pander, Diss. sist. historiam metamorphoseos, quam ovum

incubatum prioribus quinque diebus subit. Wirceb. 1817. 8.

646. Panber, Döllinger und d'Alton, Beiträge zur Entwicklungs.

geschichte des Suhnchens im Gie. Würzb. 1817. Fol.

647. J. Doellinger, Progr. cont. M. Malpighii iconum ad historiam ovi incubati spectantium censurae specimen. Wirceb. 1818. 4.

Sierher gehört auch die schon oben erwähnte Tiedemannsche Boologie, wovon der 1ste Band die Anatomie und Naturgeschichte der Sängthiere abhandelt.

648. Bilh. Josephi, Anatomie der Säugthiere. 1r Bd. Mit 5 Kupfertaf. Göttingen 1787. 8., und Beiträge zur Anatomie der Säugthiere. Mit 4 Rupf. Ibid. 1792. 8.

649. . G. Fischer, Anatomie ber Mati. Frankf. a. M. 1804. 4.

650. • Fr. Tiedemann, icones oerebri simiarum, et quorundam mam-

malium rariorum. Heidelberg. 1821. Fol.

651. Edm. Tysons, Orang-outang or the anatomy of the pygmie, compared with that of a monkey, an ape and a man; to which is added a philological essay, concerning the pygmies, the cynocephali, the satyrs and sphinges of the ancients. London 1699. 4.

652. • Burgaetzy, Diss. de vespertilionibus quibusdam gravidis, eorumque

soetuum velamentis. Tubing. 1817. Auch in Medele Urchiv. IV. 1.

653. Petr. Camper, description anatomique d'un Elephant. Paris 1804. Fol. 654. C. G. E. Reimann, spicilegium observationum anatomicarum de byaena. Berol. 1812. 4. c. tab. aen.

655. Fr. Tiebemann, Abhandlung über das vermeintliche barenartige

Fausthier. Heibelberg 1820. 4.

656. J. J. Wetter, Erinacei europaei anatome. Gotting. 1818. 8. Mit 657. Gust. Herm. Richter, analecta ad anatomen Cameli Dromedarii

spectantia. Regiom. 1824. 8.

658. Fr. Guil. Jos. Jacobs, Talpae europaeae anatome. Jenae 1816. 8. Mit 3 Kupf. 659. Ant. Magn. Ljunggren, de extremitate anteriore Talpae cum brachio

bumano comparata. Lundae 1819. 4.

660. J. J. Freuler, monographia Caviae porcelli. Gotting. 1820. 4.

Mit 5 Kupf. 661. Obrstph. Gottwaldt, physikalische anatomische Bemerkungen über den Biber. Mit 7 Kupfertaf. Nürnberg 1782. 4.

662. Nicol. Meyer, Diss. sist. prodromum anatomiae murium. c. tabb.

aen. Jenae 1800. 4.

663. Susemihl, descriptio anatomica musculorum in extremitatibus Bradypodis tridactyli. Berol. 1815, 8.

664. * Jo. Fr. Meckel, Ornithorbynchi paradoxi descriptio anatomica.

c. tabh. aen. VIII. Lips. 1826. Fol.

665. Dan. Weibel Neergard, vergleichende Anatomie und Physiologie ber

Verbauungswerkzeuge der Säugthiere und Vögel. Durchaus nach eigener Bergliederung und Beobachtung. Nebst einer Vorrede von Joh. Fr. Blumenbach. Mit 6 Kupfertaf. Berlin 1806. 8.

666. * Lud. Wolff, Diss. de organo vocis mammalium. Berol. 1812. 4.

Mit 4 Kupf.

667. J. Samuel, Diss. de ovorum mammalium velamentis. Wirceb.

1816. 8. Mit Kupf.

668. C. E. de Baer, de ovi mammalium et hominis genesi. Epist. ad Acad. Caesar. Petropol. c. tabb. aen. Lips. 1827. 4.

669. Pander und d'Alton, die Stelette ber Pachydermata. Bonn 1821.

Querfol. Mit Rupf.

- Die Stelette der Raubthiere. Bonn 1822. Querfol. Mit Rupf.

— Das Riesenfaulthier, Bradypus giganteus; enthält auch die Stelette des Brad. tri- et didactylus. Bonn 1821. Querfol. Mit Kupf.

670. Bernh. Gttl. Schreger, pelvis animantium brutorum cum humana

comparatio. Lips. 1787. 4.

671. J. H. F. Autenrieth et J. Fischer, observationes de pelvi mammalium. Tubing. 1798. 8.

C. Schriften über einzelne Spsteme und Organe.

672. • Ebel, observationes nevrologicae ex anatome comparata. Traj. ad Viadr. 1788. 4. Recept. in Ludwigii script. nevrol. min. Tom. III. p. 148 — 161.

673. Jos. Mangili epistola de systemate nerveo hirudinis, lumbrici alio-

rumque vermium. Ticini 1795. 8.

674. E. M. Bailly, mémoire sur le traité d'anatomie et de physiologie comparées du système nerveux dans les quatre classes d'animaux vertèbres lu à l'Acad. des sciences d. 22. Dec. 1823.

675. C. L. Somme, recherches sur l'anatomie comparée du cerveau.

à Anvers 1824. 8.

676. Serres, anatomie comparée du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertèbres, appliquée à la physiologie et à la pathologie du système nerveux. Ouvrage qui a remporté le grand prix à l'instit. royal de France: Avec un Atlas de 16 planch. grand in 4to représentant 300 sujets dessinés et litograph. par Fertel, sous les yeux de l'auteur, et accompagnées d'une explication. à Paris 1824 — 1826. 8. 2 voll.

677. A. Desmoulins, anatomie des systèmes nerveux des animaux à vertèbres, appliquée à la Physiologie et à la Zoologie. Ouvrage dont la partie physiologique est faite conjointement par F. Magendie. avec sig. à Paris

1825. 2 voll.

678. Laurencet, anatomie du cerveau dans les quatre classes d'animaux vertèbres, comparée et appliquée spécialement à celle du cerveau de l'homme, avec planch. Paris 1825. 8.

679. Ern. Henr. Weber, anatomia comparata nervi sympathici. c. tabb.

aen. Lips. 1817. 8.

680. Abb. Laz. Spallanzani, lettere sopra il sospetto di un nuovo senso nei Pipistrelli, con le risposte dell Abb. Ant. Mar. Vassalli. Turin. 1794. 8.

681. Frz. Jos. Schelver, Versuch einer Naturgeschichte der Sinneswertz zeuge bei den Insecten und Würmern. Göttingen 1798. 8.

682. Mart. Chr. Gttl. Lehmann, de sensibus externis animalium exsanguium insectorum scilicet, et vermium, comment. in certam. litterario civ. Acad. Georg. Aug. die IV. Jun. 1798 praemio ornata. Gotting. 4.

683. S. A. U. Blumenthal, Diss. de externis oculorum integumentis inprimis de membrana nictitante querundam animalium. Berol. 1812. 4. Mit Kupf.

684. Fr. Reinhold Dietz, Diss. de Talpae europaeae oculo. c. tab. aen. Regiom. 1826. 8.

685. Diet. Geo. Kieser, Diss. de anamorphosi oculi. Gotting. 1804. 4.

Mit 2 Kupf.

686. D. W. Sömmerring, de oculorum human. animaliumque sectione

horizontali. Gotting. 1818. Fol. c. tab. aen.

687. Andr. Comparetti, observationes anatomiçae de aure interna comparata. Patav. 1789. 4.

688. Ern. Henr. Weber, de aure et auditu hominis et animalium, P. I. de aure animalium aquatilium. c. X. tabb. aen. Lips. 1820. 4.

689. Douglas, specimen myographiae comparatae.

690. Bincenz Fohmann, das Saugaderspstem der Wirbelthiere. 18 Hft. das Saugaderspstem der Fische, mit 18 Steindrucktaf. Heidelberg 1827. Fol.

691. Ch. Ludw. Nitzsch, Commentatio de respiratione animalium. Vite-

bergae 1808. 4.

692. Ioh. Chr. Gttfr. Jörg, über das Gebärorgan des Menschen und der Säugthiere im schwangern und nicht schwangern Zustande. Mit 4 Kupf. Leipzig 1808. Fol.

Der selbe, die Zeugung des Menschen und der Thiere, nebst Abbildungen der weiblichen Zeugungsorgane und des Gies aus den sämmtlichen Thierklassen,

auf 10 Kupfertaf. Leipzig 1815. 8. (Die Kupf. in Fol.)

693. Guil. Ludw. Doering, Diss. de pelvi ejusque per animantium regnum metamorphosi. acc. tabb. litograph. VIII. Berol. 1824. 4.

Unter den schon angeführten Werken sind auch für die Bootomie hierher zu beziehen: Volcher Coiter, No. 135 — Blasius, No. 373 — Malpighi, No. 390 — Leeuwenhoek, No. 394 — Albin, No. 429 — Meckel, No. 460 und 461.

Außerdem enthalten die Beitschriften für Naturwissenschaften viele hierher gehörende Abhandlungen, 3. B. Wiedemanns zoologisches Archiv - Reils Archiv für die Physiologie - Meckels deutsches Archiv für die Physiologie und dessen neuere Fortsetzung — die Isis, von Oken — Tiedemann und Trevi-ranus, Zeitschrift für die Physiologie — Heusingers Zeitschrift für die organische Physik - Annales des sciences naturelles, par Audouin Brogniard Endlich schließen die Schriften der Akademien der Wissenschaften und der gelehrten Gesellschaften einen Schatz von wichtigen Abhandlungen aus dem gangen Gebiete der Anatomie, und namentlich auch aus der vergleichenden Anatomie ein, wohin die Schriften der königlichen Gesellschaft in London, Philosophical Transactions, die der Akademie der Wissenschaften in Paris, Memoires de l'academie de Paris, spater de l'institut, die Annales et Mémoires du musée d'histoire naturelle de Paris, die der faiserlich Leopol: dinischen Gesellschaft, der Petersburger, Göttinger, Berliner und Münchner Akademien und vieler andern gelehrten Gesellschaften zu rechnen find. Ein wiffenschaftlich geordnetes Verzeichniß dieser Abhandlungen giebt J. D. Reuss Repertorium commentationum a societatibus litterariis editarum secundum disciplinarum ordinem, T. I. Gottingae 1801. 4. Historia naturalis, T. X. Gottingae 1813. 4. Anatomia et Physiologia.

					·
-	·				
			,	•	
		•			
				•	
		٠			
				•	
	,				
	,				
•	•				
				•	
		•			
	-		•		
		-			
,				•	
				•	
•					

Erstes Buch.

23 on ben

Substanzen und Geweben

menschlichen Körpers.

. • •

Von den Höhlen im menschlichen Körper.

Der Raum, den der menschliche Körper einnimmt, wird nur dem kleinsten Theile nach von seiner sesten Masse erfüllt, zwischen welcher eine Menge größerer und kleinerer Gänge und Höhlen befindlich sind, die von klussischen und seuchtem Dunste theils angefüllt, theils beneht sind. Diese Sohlen und Gänge kann man, wenn man darauf Achtung giebt, ob sie mit dem den Menschen äußerlich umgebenden Raume in einer mehr oder weniger offenen Gemeinschaft stehen, oder ganz abgeschlossen und von ihm getrennt sind, in 3 Klassen eintheilen: 1) in die offnen Höhlen, Höhlen der 2 ten Klasse, die die Höhlen der Isten und der Iten Klasse mit einans der verbinden; 3) in die geschlossen Höhlen, Höhlen der Iten Klasse, die die Höhlen der Isten Höhlen, Höhlen der Iten Klasse.

Die 1 fte Klasse, bie ber offnen Sohlen, umfaßt biejenigen Sohlen und Gange, welche sich durch die großen Deffnungen des Mundes, der Nase, ber Augenlibspalten, bes Afters, bes Eingangs ber Geschlechts= und Harnorgane, und burch bie Mundungen aller mit der Haut in Berbindung stehenden Drusen auf der außern Oberfläche des Körpers öffnen. Hierher gehören also die zum Athmen nothwendigen Lustwege, die einen großen Theil der Brust einnehmen, die Höhlen des Speisekanals, der durch den Mund seinen Eingang, durch den Ufter seinen Ausgang hat, und bessen weitester und längster Theil sich burch ben Bauch windet; die Hoh= len ber Speichel, Galle und Schleim abführenden Gänge, die aus den Speicheldrusen, aus der Leber und aus den andern in der Nachbarschaft des Speisekanals gelegenen Drusen zu bem Darmkanale gehen und in ihm sich öffnen; die Höhlen oder Gange der Harn= und Geschlechtsorgane, die sich zum Theile im Becken, zum Theile im ober am Bauche befinden und sich an ben Schamtheilen öffnen, und endlich die Höhlen der Talg= und Schleimdrusen, so wie auch ber Bruftbruse, beren Gange sich auf verschiebenen Stellen ber Haut öffnen. Mue diese Höhlen und Gange sind durch eine eigenthumliche Haut, die Schleimhaut, ausgekleidet, die durch ihren Schleim vor dem nachtheiligen Einflusse der fremdartigen Körper geschützt ift, welche in diese Höhlen gelangen. Denn alle biese Söhlen schließen feste, tropfbar flussige oder luftförmige Stoffe ein, die den lebenden Theilen bes

Körpers in gewissem Grabe frembartig sind, und entweder von außen in diese Höhlen aufgenommen werden, wie die Nahrungsmittel, oder aus dem Innern des Körpers in dieselben ausgeworfen werden, wie z. B. der scharfe Harn, die bittere und scharfe Galle u. s. w. Die burch einen hornigen Ueberzug geschützte außere Haut nebst der Schleimhaut, die also die nach außen gedffneten Höhlen überzieht, bilden den Plat, auf welchem allein mahrend bes Lebens Stoffe in das Innere des Körpers eintreten oder aus ihm austreten können, und auf dem ein beständiger Austausch von Stoffen zwischen dem Körper und ber uns umgebenden Natur stattfindet; indem wir durch die Luftwege an= dere Luft einathmen und andere ausathmen, durch ben Speisekanal feste, fluffige und luftformige Stoffe aufnehmen und aus dem Innern unkers Körpers auswerfen und auf eine abnliche Weise burch die Haut ausdünsten und einsaugen, und mancherlei Substanzen auch durch die Harnwerkzeuge ausleeren. In gewisser Hinficht kann man die Haut und die Schleimhaut als eine Dberflache des Körpers ansehen, weil die Stoffe, die sich daselbst befinden, nicht zu den lebenden Theilen des Korpers gehören, nicht ernährt werben, noch viel weniger irgend eine Urt von Empfindung ober Bewegung durch sich selbst besitzen. Biele von diesen Höhlen und Gangen enthalten ausser festen und tropfbar flussigen Stoffen auch luftformige, welche in den 2 andern Klassen von Höhlen, im gesunden Zustande, in beträchtlicher Menge und ungebunden nicht vorkommen.

Bei der Betrachtung von den wesentlichen sesten und flüssigen Stoffen des Körpers werden aus diesem Grunde alle diesenigen Stoffe ausgeschlossen, welche sich auf der gedachten Oberstäche besinden, weil sie dem übrigen Körper sowohl sehr fremdartig, als auch hinsichtlich ihrer Beschaffenheit sehr veränderlich sind, zugleich aber, so lange das Leben dauert, nach den Deffnungen der offnen Hohlen fortzgeschoben werden.

Die 2 te Klasse von Höhlen, die der Gefäßhöhlen, vermittelt die Verbindung der Höhlen der Isten und 3 ten Klasse, der offnen und gesschlossenen Höhlen. Sie haben die Gestalt von Kanaku, und ihre röhrensformigen Wendungen werden Gefäße genannt. Sie siehen in einer weit eingeschränkteren Verbindung mit dem den Menschen umgebenden Raume als die Iste Klasse, die offenen Höhlen. Alle Theile des Körpers, mit Ausnahme einiger wenigen, sind von einem Netz sehr enger Röhren durch und durch durchzogen, von denen die seinsten ungefähr 5 bis 6 Mal seiner als Kopshaare von mittlerer Dicke sind, und beswegen Haargefäße heißen. Sie bilden einen so großen Theil der Masse mancher Theile, daß Runsch, der sie zuerst sehr vollkommen mit eingespristen gefärbten Füssisseiten ansüllte, glaubte, daß manche Theile, z. B. die grane Gehirnsubstanz und das Fleisch des Heizens, ganz und gar ans solchen Röhrchen beständen, und keine Masse zwischen den Röhrchen wäre, welche nicht selbst röhrig sei, und durch eingespriste Flüssseiten angefült werden könne. Diese, wiewohl unrichtige, Behauptung, welche von B. S. Albin), Proch asska 2°, S. Th. Sömmerring 3°) und Anderen widerlegt worden ist, läßt wes

¹⁾ B. S. Albini Academicarum annotationum Lib. I. Leidae 1754. p. 3, und Lib. III. cap. I. p. 5.

²⁾ Prochasca, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis cum tabb. aen. Viennae 1812. 4. pag. 92, 109.

³⁾ Sömmerring, in den Denkschriften der königlichen Academie der Wissen-

nigsteus jeben, ber bie feinen Gefaße noch nicht selbst gesehen hat, vermuthen, wie fein und dicht die Repe berselben wirklich sind. In manchen Organen machen diese feinen Gefäße einen geringern, in andern einen großen oder fogar fehr großen

Theil der Maffe der Organe aus.

Wenn man die Gefäße bis in ihre kleinsten 3weige mit einer sehr dunnen Fluffigkeit, z. B. mit Baffer oder Terpentinol anfalt, so fleht man dieselbe wie einen Thau auf der Schleimhaut der offenen und auf der Oberfläche der geschlosse nen Sohlen hervortreten, und zwar so, daß wenn die Flussigkeit einen fein zertheilten, nicht aufgeloften, Färbestoff enthielt, dieser meistens nicht zugleich mit austritt, sondern die Fluffigkeit farblos durchschwist. Die Deffnungen in den Banden der Gefäße, durch welche die Flussigkeit austritt, kann man mit den Sinnen nicht wahrnehmen. Selbst Leeuwenhoek, der sehr deutlich mit dem Mitroffope den Uebergang des Bluts aus den Arterien in die Benen gesehen hat, hat doch eben so wenig als Albin 1) erkannt, wie sich Flussigkeiten aus den Geidben in die Theile des Körpers ergießen; und daher vermutheten Prochasta2) und Sommerring 5), daß dieses durch unorganische, zwischen den Fasern und Blattchen der Theile befindliche, unregelmäßige, sehr enge Zwischenräume oder Poren geschähe, was aber eben so wenig durch Beobachtungen bestätigt werden kaun. Im Gegentheile scheint aus der Wahrnehmung Albins +), daß die insicirte Flussigkeit leiche ter auf den Oberstächen der Häute ausschwist, welche die Function abzusondern haben, als sie in das Bellgewebe tritt, ju folgen, daß es eine besondere organische Einrichtung zur Absonderung gebe. Durch abnliche Deffnungen werden Substanzen, die mit den Wandungen der Gefäße in Berührung kommen, eingesaugt und in die Gefäße gebracht.

Die Gefäßhöhlen enthalten Blut, ober bem Blute verwandte, unge= farbte Aufsigkeiten. Das Blut wird in ihnen in einem Kreise durch ben Körper herum bewegt, und erfährt dabei in den Gefäßhöhlen, weil sie mit einer eigenthumlichen, sehr glatten, dichten, zugleich aber dunnen, und in den engsten Röhrchen nicht mehr unterscheidbaren Haut umgeben sind, sehr wenig Wiberstand. Während sich das Blut in den Gefäßhöhlen herum bewegt, nimmt es durch eine Urt von Poren flussige Theile aus der 1sten und 3ten Klasse von Höhlen auf, und giebt flussige Theile durch abnliche Poren in die 1ste und 3te Klasse von Höhlen ab. An einer Stelle des Körpers, in den Lungen nämlich, ist das Eintreten der Luft in die Gefäße, und das Austreten von luftförmigen Stoffen aus den Gefäßen in die Luft möglich. Damit nun nach und nach alles Blut an diesem Orte mit der Luft in Gemeinschaft träte, ist eine aus weiteren Röhren bestehende Röhrenleitung da, durch die das Blut aus den feinen Röhrennepen, die die andern Theile des Körpers durchdringen, in das feine Röhrennen, das großentheils die Substanz der Lungen bilbet, übergeführt wird, und eine 2te ähnliche Röhrenleitung, durch welche das Blut, bas in den Lungen in einer offneren Berührung mit der Luft gewesen und dadurch hellroth geworden ist, wieder aus dem Röhrennene ber Lungen in das feinste Röhrennet des Körpers zurückgeleitet wird, um dann von neuem durch die erstere Röhrenleitung in die feinsten Gefäßnete der Lungen gebracht zu werden 2c. Bu biefem 3wecke treten Röhrchen aus bem, alle Theile des Korpers durchziehenden, Gefähnete murzelförmig zu weiteren und weiteren, aber minder zahlreichen, Robrenstämmen zusammen, und führen bas dunkelrothe Blut durch die rechte Sälfte des Herzens hindurch zu einer einzigen Röhre, die sich baumförmig in kleinere und kleinere, in beiden Lungen gelegene, Röhren theilt, welche fich endlich mit

schaften zu München für das Jahr 1818: Ueber das seinste Gesälsnetz der Aderhaut im Augapsel. pag. 15, 16.

¹⁾ Albini Acad. annott. Lib. III. c. 10. p. 47.

²⁾ Prochaska a. a. O. pag. 88.

³⁾ Sommerring a. a. O.

⁴⁾ Albini Acad. annott. Lib. III. c. 10.

dem feinsten Röhrennete ber Lungen in Berbindung seten. Damit hingegen die ses Blut, das in den Lungen mit der Luft in einer offneren Gemeinschaft gewesen ist, wieder in die, alle Theile des Körpers durchdringenden, Gefähnene zuruckgeleitet werden fonne, treten Rohrchen aus dem, die Lungen durchdringenden, Gefäßnete wurzelförmig zu weiteren und weiteren, aber minder zahlreichen, Röhrenstämmen zusammen, und führen bas Blut durch die linke Halfte bes Herzens zu einer einzigen Röhre, die sich baumförmig in kleinere Röhren theilt, welche zu den andern Theilen des Körpers gehen, und sich endlich, nach vielfacher Zertheilung in kleinere Zweige, mit den feinsten Röhrennepen, die diese Theile durchdringen, in Verbindung seten. Beide Röhrenleitungen geben alfo durch das fleischige Pumpwerk des Herzens hindurch, die erstere, die dunkelrothes Blut enthält, durch die rechte, die zweite, die hellrothes Blut einschließt, durch die linke Hälfte desselben. Die in den Gefäßhöhlen befindlichen Fluffigkeiten enthalten bei weitem nicht so viel rohe, dem Körper fremdartige und nicht neutrale Substanzen, als die Flussigkeiten, die in der Isten Klasse der Höhlen befindlich find. Ihr Inhalt ist nicht sauer und nur sehr schwach alkalisch ober salzig. Sie enthalten im naturlichen Zustande während des Lebens keine merkliche Menge Luft im ungebundenen Zustande. Prochaska 1) sah, wenn er die Arterien todter Körper unter Wasser öffnete, keine Luftblasen aus ihnen aufsteigen. Haller dagegen und Undere bemerkten zwar durch bas Di= krostop kleine Bläschen in den durchfichtigen Gefäßen lebendig geöffneter Thiere, die aber vielleicht aus Luft, welche durch zerschnittene Gefäße ein= brang, oder aus Dampf bestanden. Der Inhalt der Gefäße ist aber von rohen, dem Körper fremdartigen, Substanzen nicht ganz frei, und das Mischungsverhaltniß besselben veranderlicher als das der Flussigkei= ten, die sich in der 3ten Klasse der Höhlen finden, und als das der festen Masse des Körpers, die alle Höhlen bildet.

Die 3 te Klasse von Höhlen, die der geschlossenen Höhlen, umfaßt diejenigen, welche weder auf der äußern Obersläche des Körpers, noch in der ersten Klasse von Höhlen Ausgänge oder Eingänge haben 2), und daher am allerabgeschlossensten sind, indem sie nur durch die schon erwähnten vielen kleinen unsichtbaren Deffnungen mit der 2 ten Klasse von Höhlen, mit den Gefäßen, in Verbindung stehen. Sie enthalten Flüsse keiten, die sich in ihnen nicht fortbewegen, in denen noch weit seltner robe, fremdartige Substanzen vorkommen, als in den Flüssisseiten der Gefäße, die überhaupt weit weniger veränderlich in ihrer Mischung sind. Diese Höhlen sind zum Theile groß und mit einer eigenthümlichen dünnen Haut ausgekleidet, z. B. die Bauchhöhle, die 3 Höhlen, in denen in der Brust die beiden Lungen und das Herz liegen, die Höhlen im Kopfe und im Rücksgrate, in welchen das Gehirn und Rückenmark ausgehangen sind, die, in welschen die Hoden liegen, die Gelenkhöhlen, die Höhlen der Schleimscheiden und

¹⁾ Prochaska, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. Viennae 1812. 4. p. 87.

²⁾ Die einzige Ausnahme von dieser Regel, welche wir kennen, ist die Mündung der Muttertrompeten in die Bauchhöhle, denn hier hängt das Ende einer offenen Höhle mit einer geschlossenen zusammen.

Schleimbeutel der Muskeln und der Haut, und endlich die im Auge und im innersten Dhre. Die Baute, die diese Boblen auskleiben, sind sehr zart, aber dicht und glatt, und lassen die in ihnen enthaltenen Flussigkeiten nicht durch. Die kleinsten Höhlen ber 3ten Klasse sind bloße Zwischen= raume in der Substanz des Korpers, die von keiner eigenthumlichen Haut ausgekleidet werden; durch sie wird der Korper zu einer schwammigen, von Feuchtigkeit burchbrungenen, Maffe. Die Flussigkeiten, welche die dritte Klasse von Sohlen und Gängen erfüllen oder beneten, find entweder mafferig ober reich an Giweiß, oder fettig, oder farbestoffhaltig, und muffen, weil sie keinen unmittelbaren Ausweg auf die Oberfläche des Körpers haben, sondern nur einen Rudweg in die Gefäße, um vor Verderbniß geschütt zu sein, so lange ber Mensch lebt, beständig von dem Blute aus erneuert werden, indem durch viele kleine nusichbare Deffnungen nur flüssige Theile aus den Gefäßen in die geschlossenen Höhlen ausgehaucht und burch ähnliche Deffnungen aus ihnen zurückgenommen werden. Weil diese Söhlen keinen unmittelbaren Ausgang nach außen haben, so sind sie unter allen sobhlen am meisten einer dauernden, widernatürlichen Unhäufung der Flussigkeiten ausgesett, wie dies bei der allgemeinen Wassersucht des Körpers, und der besondern des Bauchs, der 3 Höhlen der Brust, des Gehirns und Ruschenmarks, der Scheidenhaut des Hoden, der Eierstöcke, der Gelenkhöhlen, der Schleimbentel und des Auges, der Fall ist, aber auch bei der Anhäufung des Fettes an verschiedenen Theilen,'u. besichwarzen Färbestoffs in den Melanosen beobachtet wird.

Durch die beschriebenen 3 Klassen von Höhlen wird die Materie hin= durchgeführt, welche der Körper bei seiner Ernährung immerfort aufnimmt, und von sich giebt. Die Substanz des Körpers ist nämlich sehr zur Bersesung geneigt, wie man daraus sieht, daß sie nach dem Tode selbst im luftleeren Raums und in einer gemäßigten Temperatur fault. Außerdem erleidet die Substanz vieler Theile während des Lebens bei gewissen Thätigkeiten und Processen eine Mischungsveranderung, z. B. die des Fleisches bei dessen Bewegung. Die Theile des Körpers werden während des Lebens dadurch bei ihren Gigenschaften erhalten, daß sie in einer beständigen Verwandlung begriffen sind. Unbrauchbare Theilchen trennen sich von ihnen, und werden aus den geschlossenen Sohlen in die Gefäße aufgenommen und in das Blut gebracht, und statt derfelben branchbare Theilden aus dem in den Gefäßen befindlichen Blute in die geschlossenen Sohlen abgesetht, und von den zu ernährenden Theilen angezogen. Durch diesen Umtausch von Stoffen zwischen dem Blute und den zu ernährenden Theilen würde das Blut sehr bald mit unbrauchbaren Substanzen überladen und der brauchbaren beraubt werden, wurde es nicht gleichfalls durch einen fortwährenden Umtausch von Stoffen aus der uns umgebenden Natur erneuert, und auf diese Weise unverändert Denn immerfort werden überflüssige oder unbrauchbare Stoffe aus dem Blute mit den Thränen, dem Schleime, dem Speichel, der Galle, dem Bauchspeichel, dem Harn, dem Schweiße und der ausgeathmeten Luft entfernt, indem sie aus den Gefäßen in die offenen Höhlen, oder auf die Oberfläche des Korpers abgesett, und der uns umgebenden Natur zurückgegeben werden; theils statt ihrer branchbare, zum Theil zuvor erst in den offenen Sohlen bereitete, Substanzen in das in den Gefäßen befindliche Blut gebracht. Die aus der uns umgebenden Natur als Nahrung in das Blut aufgenommenen festen Substanzen sind meistens verbrennliche Körper. Die durch das Athmen in das Blut aufsgenommene Luftart, das Sauerstoffgas, ist diejenige, durch die das Verbrensnen unterhalten werden kann. Die aus dem Blute in die offnen Höhlen und auf die Oberfläche des Körpers ausgeschiedenen Substanzen aber enthalten zum Theil Materien, die durch eine Vereinigung der verbrennlichen Nahrungsstoffe und des geathmeten Sauerstoffgases im Innern des Körpers entstanden senn können.

So ist denn die Iste Klasse von Höhlen nebst der Oberstäche der Haut die Iste Vorshalle des Körpers, auf welcher während des Lebens größtentheils brauchbare Stoffe gegen unbrauchbare eingetauscht, und in die 2te Klasse der Höhlen, in die Gestäße, gebracht werden. In die Gänge der Harnorgane und in die der meisten Drüsen werden Stoffe aus dem Innern des Körpers nur ausgestoßen, mittelst der

Höhlen der Respirationsorgane und des Speisekanals studet dagegen sowohl eine Aufnahme als eine Ausstoßung von Substanzen statt. Der Speisekanal hat daher auch den Namen der 1sten Wege erhalten; die Gefäße sind 2te Wege genannt worden, und die geschlossenen Höhlen könnten 3te Wege heißen.

Feste, tropfbarflussige und luftformige Stoffe im menschlichen Korper.

Die Substanzen, welche die Theile des menschlichen Körpers während ihres Lebens bilden, kommen in jener breisachen Form als seste, solida, seuchtende, (tropsbarstüssige) liquida, und als luftsörmige, aerisormia, in ihm vor. Uebcrall sind alle diese 3 Klassen von Körpern mit einander verbunden vorhanden. Die sesten Substanzen sind wie ein Schwamm von Sasten, und diese wieder von gebundener Luft durchtungen. Dem Gewichte nach machen die tropsbaren Flussigkeiten den größten Theil des Körpers, die luftsörmigen den kleinsten Theil desselben aus.).

Menge der luftformigen Stoffe in der Substanz des menschlichen Körpers.

In den geschlossenen Höhlen und in der Substanz des Körpers ist niemals Luft in dem ausgedehnten Zustande, in welchem wir sie in der Atsmosphäre sinden, vorhanden, sondern in einem verdichteten, dem ähnlichen, in welchem Luftarten in Mineralwässen vorkommen. Daß aberdie Säste des Körpers der Thiere Luft in sich aufgelöst enthalten, und daß diese Luft sich aus ihnen ausziehen lasse, wenn man sie in einen, mittelst der Luftpumpe ausgepumpten, luftverdünnten Raum bringe, hat zuerst Rob. Boyle²) durch Versuche bewiesen. Diese Versuche wiederholte und verwielfältigte später der ausgezeichnete Physiker Musch en broek ³). Wenn man in einem größeren, so eben getödteten Thiere die Brusthöhle öffnet, die mit den Höhlen des Herzens zusammenhängenden Blutgesäße, ohne das Herz zu ver

¹⁾ Zu den seuchtenden oder tropsbarstüssigen Substanzen rechnen wir auch die, welche an festen Substanzen hasten, und dadurch ihre Eigenschaft, tropsbarstüssig zu sein, verloren haben, so wie auch die, welche durch Wärme zu Dampf ausgedehnt werden. Eben so zählen wir zu den festen auch diejenigen, welche in tropsbaren Flüssigkeiten aufgelöst vorkommen, und auf gleiche Weise zu den luftförmigen die, welche im verdichteten Zustande an festen und tropsbarstüssigen Substanzen hasten, (ungefähr wie die kohlensaure Luft im Selterserwasser), wenn sie nur keine chemische Verbindung im engern Sinne des Wortes eingegangen sind. Diejenigen Elemente dagegen, welche zu Lust werden können, die aber im Körper nicht als Lust, sondern als Elemente chemisch mit einander verbunden vorhanden sind, wie Sauerstoss, Wasserstoss und Sticktoss, rechnen wir nicht hierher.

²⁾ Boyle, nova experimenta de vi aëris elastica p. 15. 16. (Opera varia, 4. Genev. 1680.) Siehe Sprengel, Bersuch einer pragmatischen Geschichte der Arzneifunde. Th. IV. Halle 1799. pag. 116.

⁵⁾ Petrus van Muschenbroek. Disp. med. inaug. de aëris praesentia in humoribus animalibus. Lugd. Bat. 1715. recus. in Halleri Disput. anat. select. Vol. VI. pag. 561.

letten, unterbindet, das Herz herausnimmt und in ein Gefäß mit lauwarmem Wasser taucht, dieses hierauf unter eine luftdicht verschlossene Glasglocke sest, aus der man mittelst der Luftpumpe die Luft herauspumpt, so schwillt es außerordentlich auf, vorzüglich der Theil desselben, den man das rechte Herzahr gennt; die eigenthümlichen Blutgefäße und die Saugadern des Herzens füllen sich mit Luft, plagen, und lassen einen Strom von Luftblasen austreten. Gine noch viel größere Menge Luft geben die geöffneten Sohlen deffelben ber. Daffelbe fieht man, wenn man das Herz nicht entblößt, sondern in seiner Lage läßt, und das ganze Thier unter die Glocke der Luftpumpe bringt. Auch die Leber, Milz, Nieren, Hoden entwickeln auf Dieselbe Weise Luft. Der Sode auf eine fehr auffallende Weise, wenn er frisch, von seinen Scheidenhäuten umschlossen, in den luftverdünnten Raum des Recipienten der Luftpumpe gebracht wird. Er schwillt auf, die verschledenen Saute, die ihn einhüllen, trennen sich, weil Luft zwischen sie tritt, aber auch die Substanz des Hoden und Rebenhoden schwillt auf, und giebt, verlett, kleine Luftbläschen. Aus der Haut eines so eben ertrankten Kaninchen drangen zwilchen den Haaren überall Luftbläschen hervor, vorzüglich am Bauche, an den Achselhöhlen, in der Inguinalgegend und zwischen den Behen. Auch ein Kanin. denembryo entwickelte aus seinen Theilen im Recipienten der Luftpumpe eben so gut Luft als ein Kaninchen, das schon lauge geathmet hatte; und Thiere aller Art: Säugethiere, Bögel, Amphibien, Fische, Mollusten und Würmer, schwellen bei solchen Versuchen sehr an, und lassen Luft fahren. Theils wird dieses Aufschwellen durch die in dem Darmkanale und in den Lungen befindliche Luft verursacht, theils aber durch die, welche sich aus den Säften frei macht. Um meisten Luft enthals ten das Fett und die übrigen an gewissen Stellen in größerer Menge vorhandenen Flüffigkeiten, z. B. die des Auges, das daher fehr aufschwillt. Um die im Blute vorhandene Luft zu untersuchen, legte Muschenbroek die Halsvene eines lebenden Hundes bloß, zog sie an 2 von einander etwas entfernten Stellen durch 2 darum gelegte Bander gusammen, machte in die Bene in dem Zwischemaume zwischen beiden Bandern einen Ginschnitt, brachte ein Röhrchen ein, und band es fest, und befestigte das andere Ende dieses Röhrchens luftbicht in einer Glasröhre, die in eine ausgepumpte Glocke der Luftpumpe ging. Nachdem er die Luft aus der Glocke und den Röhren nochmals möglichst ausgepumpt hatte, nahm er das eine Band von der Bene weg, so daß das Blut durch die Glasröhre in ein unter der Luftpumpenglocke befindliches Gefäß strömte. Schon während das Blut durch die Glasröhre floß, kamen Luftblasen zum Worschein, aber im Gefäße wurde die Oberfläche des Blutes, durch die viele austretende Luft, sehr schaumig. Auch wenn er die Bene eines lebenden, so eben erstickten Thieres an 2 Stellen so unterband, daß in dem zwischen den 2 Bändern eingeschlossenen Stücke Blut enthalten war, und dieses herausgenommene Stück der Vene unter den Recipienten der Luftpumpe brachte, und diesen auspumpte, schwoll die Bene auf, es trat Luft zwischen ihre Saute, und wenn man sie unter lauem Wasser öffnete, stiezen Enftblasen in die Höhe. Bei einer Arterie war das weniger deutlich. Aus schon geronnenem Blute entwickelte sich weit weniger Luft, und noch weniger aus dem Serum des geronnenen Blutes. Aber der Speisesaft, chylus, aus eis nem unterbumdenen Stuck des ductus thoracicus herausgenommen, entwickelte fehr viel Luft. Auch das Schaafwasser; von dem die im Mutterleibe befindlichen Juns gen der Saugethiere umgeben werden, und der Mutterkuchen enthält viel Euft. Eben so verhalt sich auch bas Giweiß der Bogeleier. Roch viel mehr Lust enthalten aber die, in den Söhlen der Isten Klasse befindlichen Flussigkeiten, der Speichel, der Schleim, die Galle, die Milch und der Urin, deren Betrachtung nicht hierher gehört. Der Speichel z. B. nimmt bei den beschriebenen Versuchen, weil er schaumig wird, einen wenigstens 12 mal größeren Raum, die Galle einen fast 10 mal größeren Raum als vorher ein. Go eben gemolkene Milch giebt mit großer Heftigkeit viel Luft von sich; wenn sie aber, nachdem diel Luft herausgezogen ist, 6 Stunden an der Luft steht, und dann wieder zur Blutwärme erwarmt und unter den Recipienten gebracht wird, giebt sie keine von sich.

Von welcher Beschaffenheit nun aber diese Luft sei, ob sie in verschies denen Theilen, aus verschiedenen Luftarten bestehe, und in welcher Menge sie sich in verschiedenen Theilen finde, darüber ist dis jest wenig bekannt.

H. Davy 1) hat einmal bei einer Temperatur von 330 7 bis 74,6 R. (108° bis 200° F.), da er frisches, aus ber Halsarterie eines Kalbes abgelassenes Blut in eine am einen Ende verschlossene Röhre that, biek Röhre mit ihrem offenen Ende in Blut von derselben Art tauchte, sie so sperrte und das Blut der Sonne aussetzte, sich Sauerstoffgas entwideln und im obersten Theile der Rohre ansammeln gesehen; aus Benenblute das gegen burch eine Wärme von 35°, 5 R. (112° F.) Kohlensäure ausgetrieben. Bogel, Branbe2), und Bauer5) in seinen Untersuchungen für Everard Home, so wie auch Scubamore4) fanden, bag Blut unter der Luftpumpe, während es gerinnt, Kohlensaure entwickelt. Scudam ore bemerkte aber zugleich, daß es Umstände geben musse, die noch nicht gehörig gekannt sind, unter welchen diese Entwickelung, die auch John Davy und Duncan vergebens zu beobachten suchten, nicht er, folgte. Scubamore sah aber auch eine Entwickelung von Kohlensaure, wenn die Gerinnung nicht unter ber Luftpumpe, sondern in einer Glock vor sich ging, die mit Kalkwasser gesperrt war. Das sich bildende Kalk: häutchen war viel bicker, als wenn kein Blut unter ber Glocke stand. Brande sah frisches menschliches Blut, das warm aus der Armvene unter die Glocke der Lustpumpe gebracht wurde, schäumen, und wie Muschen broek, das Quecksilber ber Barometerprobe niederbrucken. Er erkannte diese Luft als Kohlensäure, und fand sie in dem Bluteder Arterien und Benen in gleicher Menge. Bauer sah auch die Luftbläschen, die sich im gerinnenden Blute oder in der gerinnenden Eymphe des les benden Körpers entwickeln, mittelst der Loupe.

Menge des Wassers im menschlichen Körper.

Der menschliche Körper besteht, auch wenn man die Flüssigkeiten, welche sich in den offenen Höhlen befinden (Schleim, Galle, Harn 2c.) nicht mit rechnet, seinem größten Theile nach, aus Wasser, und selbst alle sessen Theile desselben enthalten davon im frischen Zustande zusammengenommen mehr als 2/5 ihres Gewichts. Das Wasser kommt entweder frei vor, indem es in den Blutgesässen, als der slüssige Theil des Blutes, herum bewegt wird, und sich auch in geschlossenen großen oder kleinen Höhlen und zwisschen der schwammigen Masse des Körpers besindet, z. B. in den von Hauten ausgekleideten Höhlen des Bauches, der Brust, des Schädels, der Gelenke, der Schleimbeutel, der Sehnenscheiden, der größeren und kleis

¹⁾ Beddoes, Contributions pag. 182. Gilberts Annalen der Physik XII. p. 593.

²⁾ Philos. Transact. 1818. P. I. pag. 181. Meckels Archiv B. V. 1819. p. 373.

³⁾ Bauer, Philos. Transact. (Ebendaselbst.)

⁴⁾ An Essay on the Blood, comprehending etc. by Charles Scudamore. London 1824. S. Edinburgh medical and surgical Journ. Jan. 1825. p. 196.

neren Zellen des Zellgewebes; oder es kommt in ben festen Theilen des Körpers gebunden vor, so daß es sich nicht mehr flussig zeigen kann. Von diesem gebundenen Wasser hängen viele physikalische Eigenschaften ber festen Theile, z. B. ihr specisches Gewicht, Harte und Weichheit, Ela= sticitat, Durchsichtigkeit und Undurchsichtigkeit, Farbe zc. mit ab. So enthält das geronnene Eiweiß dieselbe Menge Wasser in gebundenem Zustande, welches im frischen Eiweiß in ungebundenem vorkommt. Die milchweiße Farbe, die ihm das gebundene Wasser ertheilt, verliert es wieder, wenn man ihm einen Theil dieses Wassers durch salzsauren Kalk, oder durch das Trocknen entzieht, wobei es wieder durchsichtig wird. Eine ähnliche Rolle scheint das Wasser in den Knorspeln, Sehnen und gelben Fasern der Arterien zu spielen, die in einem gewissen Grade trocken erscheinen, ungeachtet sie eine große Wenge Wasser enthalten. Wenn man ihnen ihr Wasser durch salzsauren Kalk, den man mit ihnen in eine unwittelbare Verührung hringt, oder durch Aracknen entzieht, verlieren sie ihre unmittelbare Berührung bringt, oder durch Trocknen entzieht, verlieren sie ihre eigenthümliche Farbe, werden halb durchsichtig wie Horn, bußen ihre Ausdehnbarteit großentheils ein, werden brüchig, nehmen ihre vorigen Gigenschaften aber wieder an, wenn man ste in Wasser legt, und sie sich wieder vollsaugen läßt 1). Selbst die Nägel werden, indem sie trocknen, etwas durchsichtiger.

Das Werhältniß ber Menge bes reinen Wassers und ber festen Masse im menschlichen Körper, läßt sich sehr schwer ausmitteln, weil sowohl bei einer schnellen Austrocknung, wegen der nothigen Warme, als auch bei ei= ner langsameren, wegen ber Faulniß, leicht Wasser burch Bersetzung fester Substanz neu gebildet wird. Daher mag es kommen, daß einige die Menge des Wassers bedeutend überschätzen, z. B. Hippol. Eloquet¹), der das Verhältnis des Wassers zu den sesten Theilen wie 9: 1 annimmt, so daß ein Leichnam, der srisch 70 — 80 Kilogramme wiegt, getrocknet nur noch 8 schwer sei, und selbst die Knochen nur ½ ihres Gewichts an sester Substanz enthielten, oder Chaussier²), nach dem die sesten Theile höchstens ½0 der ganzen Masse des Körpers bilden. Um vollkommensten erfährt man die Menge desselben in einem Theile des Körpers, den man frisch genau wägt, und dann in einer mittelst der Luftpumpe ausgepumpten Glocke bei einer niedern Temperatur, von etwa 16° bis 20° R. trocknet, indem man unter die verschlossene Glocke Körper, z. B. conscentrirte Schwefelsäure, sest, die die beim Trocknen verdunstende Feuchtigkeit schnell aufsaugen und dadurch den Raum unter der Glocke immer trocken erhalten. Der Gewichksverlust, den die Theile beim Trocknen erfahren, ist dann der Menge des verdunsteten Wassers gleich. Weniger genau ist das Resultat, wenn man die Theile in der Luft durch mäßige Wärme trocknet. Die sehr genau von Chepreul angestellten Versuche beweisen, daß festere Substanzen bis auf 1/2 ober 1/4 thres Gewichtes, die weichsten noch zu den festen zu rechnenden Substanzen bis auf 1/2 austrocknen.

100 Theile	thierischer Substanz verminderten	im teodnen leeren	in der Bärme an der
	sich getrocknet	Ranm bis auf	Luft bis auf
Sehne vom	Rinde 8)	49,61	50,56
	Clephanten 5)	43,36	45,0.6
Bänder —	Rinde 5)	23,20	25,00
Sehne -	Menschen 4)	37,98	43,13

¹⁾ Traité d'Anatomie descriptive par Hippol. Cloquet. Tom. I. Par. 1821. p. 5. 2) Ribes in Mem. de la soc. méd. d'émulation. Tom. VIII. 1817. unb barque in Meckels Archiv f. d. Physiologie. B. V. 1619. pag. 452.

⁵⁾ Considérations générales sur l'analyse organique et sur ses applications par M. E. Chevreul. a Paris 1824. 8. pag. 108. Die in dieser neueren Schrift mitgetheilten Bersuche weichen etwas ab von den etwas früher an folgendem Orte befannt gemachten.

^{(*} Blainville, Journ. de Phys. 1823. Tom. XCVI. Jan. p. 65.

62 Zwei Klassen der zusammengesetzten Materien in org. Körpern.

100 Theile thierischer Substanz verminderten	•	in der Bärme an der Luft bis auf
Ohrtnorpel vom Menschen im 40. Jahre des		
Alters 1) Anorpelbänder vom Aniegelenke einer Frau im		·····33,50
30. Jahre des Alters	23, 2	
Faserstoff des Arterienbluts einer Ruh		
Faserstoff des Benenbluts einer Kuh		
Ungeronnener Siweißstoff		•

Auch aus den Angaben anderer Chemiker sieht man, in wie großer Menge das Wasser in andern Substanzen des menschlichen und thierischen Körpers vorhanden ist, bei denen aber zuweilen der, bei chemischen Untersuchungen undernieitliche, Verlust von etwas Substanz mit als verdampstes Wasser angesehen worden ist.

100 Theile	enthalten	Wasser	
Hirnsubstanz		80 Theile.	Bauquelin2).
vom Kalbe		75-80 -	Sohn ⁵).
Mustel	-	77,17 —	Bergelius*).
Leber, ber nach Berreiben im Mörsel ausgepreste Theil nach bem Burudbleiben bes Gefäßgeweber		68,64 —	Braconnot ⁵).

Selbst die Knochen enthalten eine beträchtliche Menge Flüssigkeit, theils in ihren 3ellen, theils in ihrer Masse gebunden. Das von seiner Knochenhaut entblößte Schienbein eines Schwindsüchtigen, das 10102 Gran wog, verlor nach Eroja hin 20 Tagen det März an der Luft 1629 Gran, d. h. fast ½. Machdem er die untere Hälfte einer tidia in ein lustdicht geschlossenes Glas gebracht hatte, beschlug das Glas in den ersten Tagen mit Wasser, das auch in hellen Eropsen ausschwiste und sich auf dem Boden des Gesäses sammette, und in 20 Tagen nebst dem aus dem Knochen hervordringenden Blute 153 Gran betrug. Nach wiederholten Versuchen versor der zerkleinerte und an einem bedeckten Orte der Luft ausgesetzte Schienbeinknochen (tidia) in 5 Monaten ½ und in 1 Jahre über ½ seines Gewichtes, und zwar nahm sein Gewicht nicht sowohl bei größerer Wärme, als bei trockner Luft und trocknem Winde beträchtlich ab, da es hingegen in seuchten Nächten zuweilen sogar etwas zunahm, woraus man zu schließen berechtigt ist, daß der Gewichts versust wenigstens zum Theil vom verdunsteten Wasser hergerührt habe.

Zusammengesetzte Materien der organisirten Körper und deren Grundstoffe.

Man kann die in den organischen Körpern vorhandenen zusammensgesetzten Materien in 2 Klassen theilen:

1. Zusammengesetzte Materien, welche mit den nämlichen Eigenschaften und Kräften auch in der unbelebten Natur, ohne ein Product der Thiere und Pflanzen zu sein, vorkommen, und auch von den Chesmikern in ihren Laboratorien durch Vereinigung ihrer Bestandtheile zusammengesetzt werden können; wie das Wasser, das alle Theile der organisirten Körper beseuchtet, das Kochsalz, der phosphorsaure, kohlensaure Kalk, und andere Stosse, die man häusig mineralische

¹⁾ Blainville Journ. de Phys. 1823. Tom. XCVI. Jan. p. 65.

²⁾ Ann. de Chim. Tom. 81. p. 37. Schweiger, Journ. d. Phys. B. 8. p. 430.

⁵⁾ Chemisches Lexicon.

⁴⁾ Chr. Rudolphi Physiologie. Tom. I. p. 164.

⁶⁾ Thenard, Traité de Chim. IV. p. 641. Ann. de Chim. T. X. p. 189.

⁶⁾ Versuche über d. Anwachs neuer Knochen, übers. Strasburg 1780. p. 100. seq.

- Substanzen nennt. Sie sind verbrannte Körper, d. h. Materien, in welchen die verbrennlichen Elemente durch den Sauserstoff oder irgend einen andern, mit entgegengesetzen Eigenschaften versehenen, Körper neutralisirt worden sind. Man kann sie nach Engelharts Entdeckung sast alle durch Chlor aus der eigentlichen orzganischen Substanz ausziehen, ohne daß diese ihren Zusammenhang zu verlieren scheint.
- 2. Zusammengesetzte Materien, welche in der undelebten Natur nicht entstehen, noch durch die Kunst der Chemiker, sondern nur in les benden Körpern gebildet werden können, deren Eigenschaften und Kräfte sehr von den der mineralischen Substanzen verschieden sind, und die man daher organische Substanzen nennt. Sie sind verdrennliche Körper, die specifisch leichter und aus viel mehr Grundstoffen zusammengesetzt sind, als die verdrennlichen Körper in der uns belebten Natur. Diese organischen Substanzen sind selbst wieder von doppelter Art:
 - a. solche, in welchen und durch welche die die lebenden Körsper auszeichnenden Thätigkeiten statt sinden, wie die organische Materie der Nerven, des Fleisches, des Bluts, der Blätter, des Holzes u. s. w., die man die wesentlichen orsganischen Substanzen nennen kann. Sie sind weder sauer, noch alkalisch, noch salzig, sähig und zum Theil äußerst geneigt zu faulen, unfähig dagegen zu krystallistren, und nicht so hart und spröde, als Steine, Salze oder als manche von den organischen Substanzen der Art. Aus dieser Materie ist die Grundlage der Organe des Körpers gebildet, die noch in ihrem Zusammenhange übrig bleibt, wenn man die mineralischen Substanzen und die organischen Materien der 2ten Art aus ihnen wegnimmt, z. B. aus den Knochen den phosphorsauren Kalk, das Fett und andere solche Stosse. In dieser Materie äußern sich die Lebensbewegungen und andere Lebensthätigkeiten.
 - hangende Grundlage der Organe des Körpers bilden, sondern in die wesentliche organische Substanz einsgestreuet und mit ihr gemengt oder gemischt sind, in welchen die lebenden Körper auszeichnenden Thästigkeiten ihren Sitz niemals haben, welche vielmehr als Substanzen anzusehen sind, die in den organisteten Körpern bereitet werden, um entweder aus ihnen ausgesiosen, oder in ihnen irgendwo zu einem Zwecke ausbewahret zu werden, die man also nicht als lebendige

Theile der lebenden Körper ansieht, wohin man die Fettarten, Dele, organischen Säuren und Alkalien, Harze, den Zucker und ansere rechnet. Manche von diesen Materien, wie der Zucker, die Harnsfäure, manche Fettarten sind fähig zu krystallisiren, viele haben eine viel geringere Neigung zu faulen, als jene wesentlichen organischen Substanzen, oder sind ganz unfähig dazu 1).

Betrachten wir die Materien aller organisirten Körper, ohne die in ihnen vorkommenden unorganischen (mineralischen) zusammengesetzten Substanzen auszuschließen, so machen wir die Bemerkung, daß von 40 Mestallen, die man jetz zählt, nur etwa 9 bis 10 (und auch die meisten von diesen in sehr geringer Menge) in ihnen gesunden werden, daß also 3/4 dersselben ganz aus den organisirten Körpern ausgeschlossen sind, während hinz gegen alle anderen Grundstosse, welche nicht Metalle sind, mit Ausnahme des Bor, Brom 2) und Selen, in ihnen vorkommen.

Betrachtet man vollends nur die organischen Materien, mit Ausschluß der mineralischen Substanzen, die ihnen beigemengt zu sein scheinen, so sieht man, daß in denselben vielleicht kein einziges Metall vorzommt, sondern daß sie aus Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und zum Theil auch aus Sticksoff, etwas Schwesel und Phosphor bestehen. Unzgeachtet indessen dei weiten die meisten Grundstoffe aus der organischen Substanz ausgeschlossen sind, so ist sie doch, wie schon gesagt, die zusammengesetzeste verdrennliche Substanz, die mindestens nie 3) weniger als 3 Grundstoffe enthält.

Auf der andern Seite enthält die organische Materie keinen einzigen Grundstoff, der nicht auch in der unbelebten Natur, ohne ein Product der Thiere und Pflanzen zu sein, vorkäme. Der große Unterschied, welcher zwischen den organischen und nicht organischen Substanzen statt findet, besuchet also nur darauf, wie und in welchem Verhältnisse die im Körper der Thiere und Pflanzen vorhandenen Grundstosse unter einander verbunden sind.

Bei folgender Aufzählung der Grundstoffe des menschlichen Körperd bilden die 4 ersten fast allein die organische Substanz. Der 5te und 6te Grundstoff bildet einen vorzüglich großen Theil der unorganischen, im Körper vorkommenden Materie, namentlich in den starren Theilen. Die übrigen Grundstoffe sind nur in sehr geringer Menge vorhanden, und von den 5 letzten wird nur eine Spur gesunden.

¹⁾ Hinsichtlich der Fähigkeit zu krustallisten und der minderen Geneigtheit zur Zersepung und Fäulniß schließen sich manche von denjenigen Subkanzen an die hier erwähnten an, welche man durch eine Gährung oder andere Zersepung der organischen Substanzen ber reiten kann, wie der Zucker, der Weingeist, manche Fettarten und Säuren. Sie sind immer einsacher, als die Substanzen, aus denen sie durch Zersepung entstehen.

²⁾ Nachhermbstädt, in Poggendorfs Annalen der Phusik, 1827. St. 8, findet sich Brom in Berbindung mit Jod auch im Seeschwamme.

³⁾ Wenn nicht etwa bie Sauerfleefaure eine Ausnahme macht.

Grundstoffe der Substanz des menschlichen Körpers.

- 1. Sauerftoff, oxygenium, verherrschend in der Milchsaure.
- 2. Wafferftoff, hydrogenium, porperrichend im Fette.
- 3. Stidftoff, azotum, vorherrichend im Gleische und Faserstoffe.
- 4. Kohlenstoff, carbo, vorherrschend im schwarzen Pigmente.
- 5. Kalfmetall, calcium, vorzüglich in Knochen und Zähnen.
- 6. Phosphor, phosphorus, porjuglich in Anochen, Bahnen und Gehirn.
- 7. Schwefel, sulphur, vorzäglich in den haaren, im Giweiß und Gehirn.
- 8. Chlor, chlorina, als Rochsalz in vielen Gäften. 9. Natronmetall, natronium,
- 10. Gifen, ferrum, vorzüglich im rothen und schwarzen Pigmente und in der Arnstallinse.
- 11. Kalimetall, kalium, vielleicht im Blute.
- 12. Talkerdenmetall, magnium, in den Anochen und Zähnen.
- 13. Fluor, Auorina, vorzüglich in Zähnen und Anochen.
- 13. Fluor, musel, 14. Rieselerdenmetall, silicium,
- 15. Mangan, manganium,

in den Haaren.

Eigenthümliche Art der Berbindung der Grundstoffe in der organischen Substanz.

Warum die organischen Substanzen nur in lebenden Körpern, und nicht in unsern Laboratorien, oder in der unbelebten Natur gebildet werden fonnen; warum die meisten berselben außerhalb der lebenden Körper, ohne Bersetungen zu erleiden, nicht lange bestehen können, und sich überhaupt so wesentlich von den zusammengesetzten Körpern in der unbelebten Natur unterscheiben: davon giebt man folgende sehr wahrscheinliche Erklarung. Man sagt: In der unbelebten Natur können sich von mehre= ren einfachen ober zusammengesetzten Substanzen auf ein= mal nur 2 mit einander verbinden. Dergleichen Berbindungen beißen binare Verbindungen. Co kann sich z. B. der Sauerstoff mit dem Kohlenstoffe zu Kohlensaure, der Wasserstoff mit dem Stick= stoffe zu Ammoniak, sind die Kohlensäure mit dem Ammoniak zu einem Salze, dem kohiensauren Ammoniak, verbinden. Die Kohlen= säure und das Ummoniak sind die nähezen, der Sauerstoff, Rohlenstoff, Wasserstoff und der Stickstoff sind die entfernteren Bestandtheile bieses Salzes. Eine Verbindung von 3, 4 oder mehreren Stoffen unmit= telbar unter einander, d. h. eine solche Berbindung derselben, durch die je= ber Bestandtheil unmittelbar und gleich nahe mit allen übrigen verbunden ist, scheint, wie zuerst Fourcron 1) angedeutet, und Berzelius 2) ge= nauer auseinander gesetzt hat, nur in zusammengesetzten Körpern vorzu= kommen, die fich unter bem Ginflusse bes Lebens gebildet haben. Wiele Substanzen des Körpers bestehen aus Sauerstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff, die aber alle 4 untereinander gleich nahe und unmittelbar

¹⁾ Fourcroy, Philosophie chimique. à Paris l'an III. im Musiuge in Reils Archiv B. I. Helt 2. p. 8.

²⁾ Thomsons Annals of Philosophy IV. p. 323, 401. V. 93, 174, 260. Die Resultate in Schweiggers Journal XI. p. 381.

hildebrandt, Anatomie.

verbunden sind, und schon beswegen einen ganz andern Körper bilden, als das kohlensaure Ammoniak ist, das dieselben Grundstoffe enthält. Man nennt eine solche Verbindung eine quaternäre, in welcher die verbundenen 4 Grundstoffe nicht zu näheren und entsernteren Bestandtheilen vereinigt sind. Um sich ein Bild von dieser doppelten Art der Verbindung der Grundstoffe zu machen, kann man sie mit der doppelten Weise vergleichen, wie man Schachteln von verschiedener Größe in einander einschließen kann, indem man entweder eine kleine Schachtel in eine größere, und diese in eine noch größere (diese Art der Einschließung ist mit der binären Verbindungsart zu vergleichen); oder indem man mehrere Schachteln von verschiedener Größe unmittelbar neben einander in einer größeren Schachtel einschließt. (Diese Weise ist mit der ternären oder quaternären Verbindungsart der Grundssoffe zu vergleichen.)

Die Gründe dieser für die ganze Anatomie und Physiologie sehr wichtigen

Unsicht, sind folgende:

1. Es gelingt nicht, die organischen Substanzen in binare Bestandtheile zu zerlegen, ob sie gleich 3, 4 Grundstoffe und mehr ent: halten. Vergebens wird man sich z. B. bemühen, die Substanz der Sehnen in 2 nähere Bestandtheile zu scheiden, und jeden von diesen wieder in 2 entferntere aufzulösen. Man kann aus ihnen wohl durch heißen Weingeist oder Aether etwas Fett ausziehen, aber was übrig bleibt, ist immer noch Sehne, die man auch durch andere Spülfsmittel vergebens in 2 Bestandtheile zu zerlegen suchen wird. Man kann die Sehnen wohl durch kochendes Was fer in Leim auflösen, aber sie verwandeln sich mit Ausnahme einiger beige mengter Fasern gang in benselben, ohne daß ein 2ter Stoff in verhaltnismä-Biger Menge übrig bliebe, der durch seine Verbindung mit dem Leime die Sehnen als 2ter binärer Bestandtheil gebildet hätte. Uebrigens dürfte der Leim nicht selbst wieder aus allen entfernten Bestandtheilen bestehen, die man in der Masse der Sehnen findet, wenn man berechtigt sein soute, ihn für einen binären Bestandtheil der Sehnen anzusehen, oder es mußte wenigstens gelingen, nähere bingre Bestandtheile des Leims nachzuweisen, mas aber nicht der Fall ist.

2. Die organischen Substanzen sind äußetegeneigt, sich bis auf ihre Grundstoffe zu zersehen, ohne sich Erher in nähere Besstandtheile aufgelöst zu haben, selbst unter denselben Umstänzben, unter denen sie, so lange sie lebten, bestanden. Diese Bersehung erfolgt sogar bei einer mittleren Temperatur, und wenn die Lust und andere Einstüsse, die als die Ursache der Bersehung angesehen werden könnten, abgehalten werden. Bei der Fäulniß treten ihre Grundstosse in einer andern Ordnung zusammen, und bilden neue Körper, die vorher in der Substanz noch gar nicht vorhanden waren. Die große Neigung der organischen Substanzen, sich zu zersehen, hat zwar mehrere Ursachen, die hauptssächlichste aber scheint in der ternären und quaternären Verbindung der Elemente zu liegen. Die binär gemischten, aus 3 oder 4 Grundstossen zusammengesetzen Körper in der unbelebten Natur können nämlich nur successio, durch wiederholte chemische Processe, die auf ihre Grundstosse zerlegt werden die organischen Substanzen dagegen schon durch einen einzigen, ungefähr aus

Die schnelle Zersetzung des Schießpulvers beim Verpussen, welche sich bis auf die Elemente erstreckt, ist kein Sinwurf gegen diesen Sat; denn wo die bei der Zersetzung eines Körpers zum Vorschein kommenden Producte die Ursache einer neuen Zersetzung gewisser Producte werden, können mehrere chemische Processe so schnell auf einander folgen, daß man sie nicht einzeln unterscheiden kann. Wit größerem Rechte könnte vielsleicht die Zersetzung der kohlensanren Salze durch Kalium als ein Sinwurf betrachtet werden, weil dabei augenblicklich Kohle zum Vorschein kommt.

bemselben Grunde, aus welchem man ba, wo piele ,Schachteln eine in bie andere eingeschlossen worden sind, durch Deffnung einer Schachtel immer nur die nachste, da aber, wo viele fleine Schachteln in einer, größeren eingeschlose sen sind, durch das Deffnen dieser einzigen Schachtel alle eingeschlossenen auf einmal sichtbar machen kann. Wo viele Grundstoffe, alle gleich nahe und unmittelbar unter einander verbunden find, scheint es oft, daße wenn fich auch nur ein einziger Grundstoff aus der Berbindung lostrennt, das Gleichgewicht ber chemischen Anziehungen aller Grundstoffe gegen einander aufgehoben, und das Band, das fie in einer bestimmten Ordnung zusammenhalt, gerriffen werbe, so daß sie sich in einer anderen Ordnung untet einander verbinden, und auf diese Weise Körper entstehen, die zuvor in der organischen Substanz nicht vorhanden maren. Busammengesette Körper dagegen, die aus binaren Berbindungen bestehen, muffen sich erst in ihre näheren Bestandtheile trennen, und dann erst können ihre entfernteren Bestandtheile zum Borschein kommen.

3. Jene Substanzen ber organischen Körper können burch keine

Kunst in unsern Laboratorien gebildet werden.

4. Die zusammengesetten Moleculen der organischen Körper bestehen aus Clementen, die nicht in bestimmten und febr einfachen Bahlenverhältniffen unter einander verbunden find, noch verbinden sie sich mit andern zusammengesetzen Molecus len 'in bestimmten und fehr einfachen Bahlenverhältniffen. In der unbelebten Natur findet dieses aber überall statt, wo sich sehr verschie. denartige Körper chemisch verbinden, und einen neuen Körper mit andern Eisgenschaften hervorbringen. Unter solchen Umständen verbindet sich z. B. 1 Molecule des einen mit 1 Molecule des andern, oder mit 2 Moleculen des andern, oder mit 3 Moleculen des andern 2c., nicht aber mit 31/2 Moleculen des anderen. Eine Folge hiervon ist, daß sich in der unbelebten Natur 2 Körper nur so vereinigen, daß gewisse Verbindungsstufen entstehen, mischen welchen keine Uebergange sind; mahrend es von organischen Körpern eine unbestimmbare Menge von Modificationen giebt, z. B. von Fettarten, die nach Chevreul zum Theil nur durch Bruchtheile in dem Zahlenverhält. niffe der Moleculen von einander verschieden sind.

5. Wenn die zusammengesetzten Moleculen der ersten Ordnung in organischen Körpern nur binar und in bestimmten Proportionen verbunden maren, fo wurde es schwer begreiflich sein, wie durch die Verbindung von so wenigen Elementen, als die der organischen Körper, eine fo große Menge verschiedener Naturproducte hätte gebildet merden konnen. Denn das Gesetz der binaren Berbindungen schränkt die

Bahl der möglichen Verbindungen sehr ein 1).

Einwürfe gegen die vorgetragene Lehre.

Mehrere Chemifer, Thenard, Chevreul, Dobereiner erklaren sich für die entgegengesetzte Ansicht, oder dafür, daß auch die organischen Substanzen aus binaren Bestandtheilen beständen. Sie halten 2 andere Umstånde, welche allerdings auch mit Ursache sind, daß die organischen Substanzen so sehr zur Zersetzung geneigt sind, für allein hinreichend zur Erklärung ber Fäulniß, nämlich:

- 1. daß in den organischen Substanzen viele Grundstoffe enthalten seien, welche ein großes Bestreben hatten, in der Warme luftformig zu werben, sich dabei in einen großen Raum auszudehnen, und von ben andern Grundstoffen baburch loszureißen;
- 2. daß die organischen Substanzen viele verbrennliche Elemente ent= hielten, welche noch nicht burch ben Sauerstoff ober ein anderes

¹⁾ Berzelius Jahresbericht 1824. p. 161.

68 Die Grundst. sind in d. organ. Subst. nicht binar verbunden.

verbrennendes Element neutralisirt worden wären; daher sie den Sauerstoff und andere solche Stoffe leicht aus der Luft und dem Wasser an sich zögen. Beide Umstände machten auch, daß die Knallpräparate, der Phosphor, das Wasserstoffgas und die Schwesfelaktalien sehr geneigt zur Zersetzung wären.

Einige Chemiker behaupten auch Fett gemacht zu haben: Döbere in er 1), indem er Wasserdamps durch Kohlen trieb, die sich in einem glühenden Flinten tause befanden; Berard²), dem der Döbere in ersche Versuch nicht gelang, indem er ein Gemeng von 1. Maaß kohlensauren Gas, 10 Maaß Delgas und 20 Maaß Wasserstoffgas durch eine glühende Porzellanröhre leitete, wobei er im Anfange des Versuchs etwas krystallinisches Fett erhielt, das dem Fette der Gallensteine sehr ähnlich war, und, wenn die Röhre sehr stark erhist wurde, einige Tropsen eines bräunlich gelblichen Dels erzeugte. L. Gmelin³) bemerkt aber mit Recht, daß die Kahlen und das Delgas Ueberbleibsel zersester organischer Substanzen sind, und daß man nicht gewiß sein könne, daß sie gar keine organische Substanz mehr heigemengt enthielten; wie denn auch das Delgas nach Henry⁴) sehr geneigt ist, verdampstes Del in sich ausgelöst zu erhalten und es an. Ehlor abzusesen.

Döbereiner⁵) sucht zu beweisen, daß die Grundstoffe in einigen einfacheren organischen Substanzen in solchen Verhältnissen vorhanden seien, daß die Mengen der durch die Chemie gefundenen Grundstoffe auch durch eine Verechtung ziemlich heraus kämen, wenn man sich vorstelle, daß z. B. der Weingeist

aus 1 Molecule Kohlensäure und 3 Moleculen Kohlenwasserstoff bestehe.

Auf dieselbe Weise betrachtet er den Zucker und mehrere Pflanzensäuren u. Chevreul6) sieht, indem er sich auf Gan=Lussacs und Thonards Analysen stütt, den Zucker, die Stärke, das arabische Gummi und das Holz als eine Berbindung von Rohlenstoff und Baffer in verschiedenen, aber bestimmten Berhältnissen an. Eitrouensäure, Schleimsäure, Weinsteinsäure betrachtet er als eine, aus Rohle und Wasser bestehende Berbindung, welche wieder mit Sauerstoff binar pereinigt sei; Milchzucker, Mannasubstanz, Glycerine, als eine aus Rohlenstoff und Wasser bestehende Verbindung, welche wieder mit Wasserstoff binar verbunden sei. Den Alkohol, den Alether und die Fettart, die er Aethal nennt, als eine binäre Verbindung von Wasser und Kohlenwasserstoff. Aber die chemische Unalpse, die in der Bestimmung der Menge der Grundstoffe noch sehr unsicher ist, lehrt nur, wie auch Thenard zugiebt, so viel: daß die Grundstoffe ziemlich in solden Mengen vorhauden sind, daß sie auch auf die angegebene Weise verbunden sein könnten, nicht aber, daß sie wirklich so verbunden sind. Um dieses zu beweisen, müßte man die angegebenen Körper wirklich durch die Verwandtschaft an derer Substanzen in ihre binären Bestandtheile auf die beschriebene Beise zerlegen können.

Das einzige Beispiel eines binärgemischten, organischen Körpers scheint die Sauerkleesäure zu sein, die nach Dulong?), Döbereiners) und Berzelius?), aus Kohlenstoff und Sauerstoff zu bestehen scheint, ohne Wasserstoff

b. 6a.

5) Döbereiner, zur pneumatischen Chemie. Theil III.

9) Berzelius, Jahresbericht 1823. p. 69.

¹⁾ Döbereiner, in Ofens Isis 1817. heft V. p. 576.

²⁾ Berard, in Ann. de Chimie et de Phys. Jul. 1817. p. 290. Meckels Archiv III.: p. 477.

⁵⁾ L. Gmelin, Handbuch der theoretischen Chemie. Ausg. 1822. B. II. p. 910. 4) Tilloch, Philos. Magaz. Vol. 58. p. 90. Siehe Berzelius Jahresbericht 1823.

⁶⁾ Chevreul, Considérations générales, sur l'analyse organique et sur ses applications. à Paris 1824. p. 191.

⁷⁾ Dulong, Mém. de la classe des sciences math. et phys. de l'institut. Années 1813 — 1815. p. CXCIX.

⁸⁾ Döbereiner, in Schweiggers Journ. XVI. p. 107.

ju euthalten. Aber hier scheint noch etwas im Dunkeln zu liegen, da es uach ben Gesehen der binaren Verbindung nicht wohl begreistich ist, wie eine Säure, die aus 2 Moleculen Kohlenstoff und 3 Moleculen Sauerstoff besteht, eine viel stärkere Säure sein könne, als die Kohlensäure, die aus 1 Molecule Kohleustoff und 2 Moleculen Sauerstoff besteht.

Die Faulniß und andere Zersetzungen des Korpers.

Die Fäulniß entsteht baburch, daß die Grundstosse, welche in lebenden Körpern durch den Einstuß der Lebendkraft zu organischen Verbindungen vereinigt worden waren, sich nach dem Tode durch ihre Verwandtschaften unter einander zu binären Verbindungen zu verdinden streben. Dieses geschieht auch, wiewohl langsamer, wenn die äußeren Umstände zu der Berssehung der organischen Substanzen keinen Anstoß geben und dieselbe nicht besordern. Die atmosphärische Luft besordert die Fäulniß unter allen Luftanten am meisten, selbst noch mehr als das reine Sauerstossas; sie ist aber seine nothwendige Bedingung der Fäulniß. Fleisch, das von so eben gestödteten Thieren genommen, und, während es noch warm ist, unter Queckssieden gebracht wird 1), sault auch. Desgleichen tritt die Fäulniß des Veliches in reinem Wasserssoffgase oder Stickgase 2) ein. Ein gewisser Grad von Bärme, und die Gegenwart von Wasser in der organischen Substanz, sind aber Bedingungen, ohne welche keine Fäulniß statt sindet.

Manners in Philadelphia befestigte auf dem Boden einer 8 Ungen haltenden Auche, 6 Ungen warmes, pon fo eben getodteten Thieren genommenes, Fleisch, füllte die Flasche wellkommen mit Quecksilber, so daß teine Luft mit dem Fleische in Berührung blieb, und verschloß sie mit einem genau eingekitteten Stöpfel, ber ten einen Schenkel eines zweischenklichen, mit Quecksither gefüllten Sebers in Die Flasche einkieß, mittelst deffen er die Producte der Fänlniß, in eine mit Quecksilber gefüllte und gesperrte Glocke überführen konnte. Es erzeugten sich aus dem Fleische 100 Kubikzoll Kohlensäure; (d. h. 164 Decimetercubus auf 186 Gramme Fleisch); Sauerstofigas, Schweselwasserstofigas, Animoniak:ober andere Gasarten entwickelten fich dabei nicht. Die Fäulniß trat bei einer Tempergtur von bochftens 16°, 8 R. schon nach bem Berlaufe von 3 Tagen ein. Dietburch widerles gen fich die Schluffe, die man aus Gap. Enssa c's') Mittheilungen ziehen könnte, der bei Appert in Paris Rind : und Schöpsensteisch, und Fischsteisch fahe, weldes sich 3 Monate lang vollkommen erhalten haben soll, wenn es wenige Stunden nach der Tödtung der Thiere in kochendes Wasser, getancht, und in Flaschen gethan worden war, die mit warmem Wasser erfüllt und vollkommen dicht verichloffen wurden, da es hingegen der Luft ausgesett, sehr schnell in Fäulnis überging.

Die die Fäulniß hindernden (antiseptischen) Mittel wirken theils dadurch, daß sie die Bedingungen, oder daß sie die Beförderungsmittel der Fäulniß ausschließen; theils dadurch, daß sie sich als Substanzen, welche nicht zur Fäulniß geneigt sind, mit den organischen, zur Fäulniß geneigten Substanzen chemisch verbinden, und sie dadurch in Körper verwandeln, die weniger

¹⁾ Manners in Nicholson Journ. Jan. 1813. Darans in Ann. de Chimie. Tom. XCII. p. 160. und in Trommsdorf neuem Journ. der Pharmacie. I. p. 230.

²⁾ F. Hildebrandt in Gehlens Journal, 1808. B. VII. p. 283. 1809. B. VIII. p. 182. Schweiggers Journal B. I. 1811. p. 358.

⁵⁾ Ann. de chim. Tom. LXXVI. p. 245.

zur Fäulniß geneigt sind. Manche antiseptische Mittel wirken zugleich auf mehrfache Weise.

Im Gise der Polargegenden eingefrorene thierische Theile erhalten fich Jahrhunderte hindurch und länger ohne Fäulniß; vollkommen ausgetro. Inete Körper faulen nicht. Stoffe, welche sich wie Weingeist, Aether, atherische Dele, Chlor. kalk, Rochsalz, Gisenvitriol und viele andere Salze oder Sauren in dem Wasser auflosen, welches die Swischenräume der organischen Substanz befeuchtet, oder sie äußerlich umgiebt; welche das Wasser dadurch weniger leicht zersesbar machen, die Luft aus ihm austreiben und auch den Zutritt der Luft zu der organischen Masse hindern, verzögern die Fäulniß. Schon in Wasser, aus welchem durch Rochen die Luft ausgetrieben worden ist, saulen brganische, vornehmlich vegeta bilische Substanzen nach Apperts Versuchen weniger leicht, wenn sie in lust dicht verschlossenen Gefäßen aufbewahrt werden. Kohlensäure und warme Kohlen verzögern nach Ostander in luftdicht geschloffenen Gefäßen die Fäulniß, indem ste die Feuchtigkeit und die sich entwickelnde Luft und faulen Ausstüsse aufsaugen, die sonst als Gährungsmittel die Fäulniß begünstigen. Der Gerbestoff, der das rothgegerbte, der Alaun, der das weißgegerbte Leder bilden hilft, hindert die Fäulniß dadurch, daß sie sich mit der Haut zu einem neuen Körper, dem Leder, verbinden. Vielleicht wirkt auch das Chlor und der Chlorkalk so.

Bei der Fäulniß verändert sich die Farbe der thierischen Substanz. Zwar vermehrt der vermindert sich die atmosphärische Luft, in der die Fäulniß geschieht, ansangs nicht; später aber vermehrt sie sich nach Priestlen und Manners; und auch aus Fleisch, das unter Quecksilber fault, entwickelt sich Luft. Immer enthält die entstandene Buft kohlen faures Gas, das meistens aus bem Kohlenstoffe und Sauerstoffe ber thierischen Substanz entsteht; zuweilen kommt auch Stickgas, Wasserstoffgas 1), Schweselmasserstoffgas, Phosphormasserstoffgas und Ammoniak zum Bor-Dadurch wird der Korper aufgetrieben und fähig auf dem Wasser zu schwimmen. Immer erzeugt sich Wasser aus dem Wasserstoffe und Sauerstoffe der thierischen Substanz. Daher werden viele Theile weicher, schmieriger, oder sie zersließen zum Theil in Jauche. Es entstehen stinkende Ausslusse noch nicht gehörig gekannter Stoffe, vielleicht stinkender fluchtiger Dele 2). Es bildet sich Essigsaure, und unter manchen Umständen Salpetersäure: und zuletzt, wenn die flüchtigen Theile verdunstet sind, bleiben fire Bestandtheile, als Erden, Oryde, Salze und Kohle an dem Orte wo der Theil verfaulte, zuruck, und bilben humus.

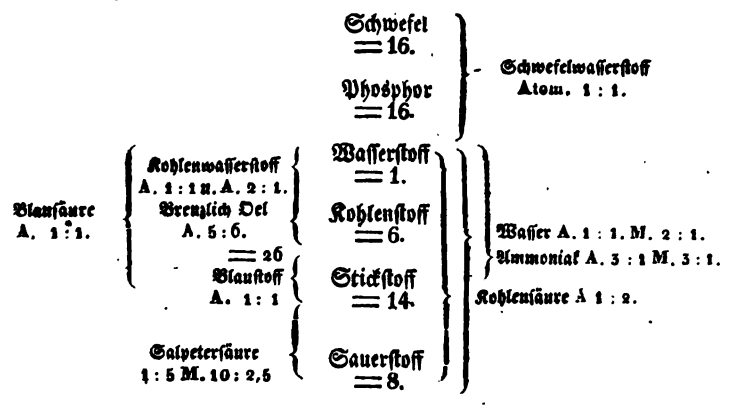
Bei dem Faulen und bei der Zerstörung thierischer Theile durch Wärme in einem verschlossenen Raume, so wie bei vielen andern Gelegenheiten, kommen eine Menge Körper zum Porschein, die vorher in der Substanz gar nicht existirten, sonbern sich erst baburch erzeugten, daß sich viele Grundstoffe bin ar vereinigten, und daß gewisse quaternar gemischte Sub-

¹⁾ Aus der Erde, in der menschliche Theile verfault sind, fleigen unter Wasser Luft. blasen auf, die sich anbrennen lassen, und eine dem brennenden Wasserstoffgas ähnlicht Flamme haben.

²⁾ Ebnard Bilhelm Guns, der Leichnam des Neugebornen in feinen physichen Bermandlungen. Leipzig, 1827. 8.

stanzen verändert übrig blieben, nachdem sie einen Theil ihrer Grundstoffe verloren hatten.

Folgende Darstellung gewährt eine Uebersicht darüber. Mehrere der wichtigssten Grundstoffe des Körpers stehen großgedruckt in der Mitte, unter jedem seine chemische Aequivalentzahl (Atomengewicht). Die durch die binäre Vereinigung der Grundstoffe entstehenden Producte stehen kleingedruckt hinter Klammern, welche auf die Grundstoffe zeigen, aus denen dieselben zusammengesett sind. Unter jedem derselben steht die Zahl der mit A bezeichneten Atome des höher und tiefer stehenden Grundstoffs; und unter den luftförmigen Grundstoffen auch die Zahlen der mit M. bezeichneten Maaße (volumina) der sich verbindenden Grundstoffe.



Wenn man kleine Stücken, z. B. $2\frac{1}{2}$ Boll lange, 1 Boll breite und $\frac{3}{4}$ Boll dicke Würfel von Fleisch saulen läßt 1), so bemerkt man sehr deut- lich eine Verschiedenheit des Vorgangs, je nachdem man die Fäulniß in verschiedenen Gasarten geschehen läßt. Wenn man aber, wie Wanners, 12 Loth saulen läßt, so ist kein Unterschied wahrnehmbar.

Kalle die Faulniß. Ift sie aber eingetreten, so entsteht ein ärgerer Gestank, als in atmosphärischer Luft, und viel Wasser, das in getrennten Tropsen auf der Oberstäche des saulenden Körpers erscheint. Reines Wasserslöfigas ist dagegen der Bildung von Wasser aus den faulenden Elementen hinderlich. Rleine Mengen Fleisch erhalten zwar in ihm bei einer, zwischen 8° — 26° R. schwankenden Temperatur, selbst 54 Tage lang ihr frisches Ansehn und ihre Festigkeit und Derbheit, verbreiten aber dann einen eigenthümlichen, sehr widerlichen Gestank, der von dem verschieden ist, welchen sie verursachen, wenn sie in der atmosphärischen Luft saulen. Endlich entwickelt sich auch dabei Rohlensaure, während ein gleiches Volumen Wasserslofigas verschluckt wird. In Sauerstoffgas wird das Fleisch erst hellroth, dann mittsarbig; im Wasserslofigas wird es erst dunkler und sahler, dann wieder röther.). Nach Brugnatellich wenden Seisch aufangs hinderlich, indem es die Cohasion des Fleisches vermehrt; selbst wenn die Glocke, worin das Faulen geschieht, mit Wasser gesperrt, und die Luft demnach seucht ist, und wenn das Wasserslofigas keine Schweselssauer beigemengt enthält, da sie durch Uebertreiben von Wasserslofigas keine Schweselssauer beigemengt enthält, da sie durch Uebertreiben von Wasserslofigas keine Schweselssauer beigemengt enthält, da sie durch Uebertreiben von Wasserslofigas keine Schweselssauer beigemengt enthält, da sie durch bem Fleisch 41 Tage lang darin gestanden hatte, war es dunkelroth und vielmehr

¹⁾ hildebraudt a. a. D.

²⁾ Crells chemische Ann. 1787. B. II. pag. 483.

fester geworden, zeigte, nicht den mindesten Geruch, und hatte auch keine Kohlen- säure entwickelt. Saure Lustarten, Salpetergas, nach Priestlen und dem Werfasser dieses Handbuchs salpetrigsaures, schwestigsaures, schwestigsaures, schwestigsaures, schwestigsaures, schwestigsaures, schwestigsaures, schwestigsaures, schwestigsaures, schwestigsaures, schwestigsaures dem Verfasser die Fäulniß, und werden in beträchtlicher Menge verschluckt. In Kohlensäure entwickelte sich, nach Priestlen, Wasserstoffgas. Diese Säuren vermehren die Cohässon des Fleisches eine Zeitlang, Ammoniak macht es weicher und erzeugt vielleicht eine Ammoniakseise. Daß Manners die fäulnißwidrige Kraft des Salpetergases und kohlensauren Gases nicht wahrnahm, lag vielleicht darin, daß er verhältnißmäßig zu große

Fleischstücken, und eine zu geringe Menge von Gas anwandte.

Wenn der menschliche Körper im Wasser, vorzüglich im fließenden, oder in Gräbern, in welche zuweilen Wasser tritt, oder auch, unter gewissen, noch nicht gehörig gekannten Umständen, in manchen Gräbern ohne Zutritt des Wassers versault, so verwandeln sich viele Theile desselben in eine settige Masse, die Fourcrop Fettwachs (französisch, adipocire) nannte, und für eine Ummoniakseise mit Ueberschuß von Fett, nebst phosphorsaurem Natron und Kalk hielt, und die nach Chevreul aus ein wenig Ammoniak, Kali, Kalk, vieler Perssäure und ein wenig Delsäure besteht: Säuren, welche sich aus Fett zu bilden pflegen, wenn Alkalien auf dasselbe zersetzend einwirkten.

In den ehemals für Arme bestimmten Gräbern auf dem Kirchhofe des innocens in Paris, von denen jedes 30 Juß tief und 20 Fuß breit war, und mit 1000 — 1500 unmittelbar übereinandergesetten Särgen innerhalb 3 Jahren gefüllt wurde (während welcher Zeit es offen blieb), verwandelten sich die Leichname, mit Ausnahme der Knochen und Haare, in jenes Fettwachs. Vorzüglich geneigt zu dieser Umwandlung waren die Theile, in welchen sich viel Fett besindet: die Hustan, die Brüste, die Maskeln, die daher, so wie das Gehirn, einen ansehnlichen Umsang behielten. Dagegen schwanden andere so sehr, daß wenig oder nichts von ihnen übrig blieb; z. B. die Lungen, Gedärme, Milz, Nieren, Gebärmutter. An der Stelle der Leber sand man zuweilen nur so viel Fettwachs, als der Umsang einer Nuß beträgt. Auch die Nasenkorpel schienen in Fettwachs verwandelt zu sein. Die Bänder waren zerstört, die Knochen brüchig; die Haar aber schienen dieser Veränderung am meisten zu widerstehen. Das Fettwachs war weich, dehnbar, grauweiß, wie gewöhnlicher weicher Käse, ohne stinkenden Geruch, leicht, pords, und bestand auf den ersten Anblick wie Zelgewebe aus 3elsten. Uuf demselben Kirchhose waren in denjenigen Gräbern, in denen die Leich; name einzeln begraben worden waren, die Theile, z. B. Haut, Muskeln, Sehnen 2c., nur ausgetrocknet und nicht in Fettwachs verwandelt.

Dieses Leichensett soll nach Gay=Lussac²) und Chevreul³) nur dasjenige Fett enthalten, das schon im frischen Zustande, theils sichtbar in den Zwischenräumen der organischen Substanz, theils unsichtbar mit ihr innig verbunden, vorhanden war, und welches übrig bleibt, wenn die übrige thierische Substanz, mit der es gemengt oder gemischt war, durch

/

¹⁾ Fourcroy, sur les différens états des cadavres trouvés dans les fouilles du cimetière des Innocens à Paris en 1786 et 87. — Ann. de chim. T. V. p. 8. Undere Beispiele dieser Art siehe in Johnson History of the progress and present state of animal chemistry vol. III. London 1803. p. 52. und Ure, Handwörters buch der practischen Chemie, übersett. Weimar 1825. Artisel: Fettwachs.

²⁾ Ann. de chim. 1817. T. IV. pag. 71.

5) Cuvier analyse des travaux 1824. pag. 10. Chevreul considérations sur l'analyse organique, pag. 84., wo er aber nur seine Bersuche mit Altohol, Aether, Galpetersäure und Galzsäure, nicht aber die über das Faulen im Wasser und unter der Erde angestellten Bersuche, die Euvier erwähnt, anführt.

vie Fäulniß zerstört worden ist; keineswegs solches, welches sich durch eine Bermanblung der organischen Substanz neu erzeugt hatte. Denn Gay=Eus= sac konnte durch sehr concentrirten! Beingeift aus bem Faserstoffe bes Bluts, der lange im Wasser gefault hatte, nicht mehr Fest ausziehen, als aus sol= chem, der ganz frisch war. Wenn Chevreul organische Substanzen, welche Stickstoff enthalten, wie Muskeln, Faserstoff bes Bluts, Sehnen, ein Jahrlang in feuchte Erde ober unter. Wasser brachte; erhielt er aus ihnen dieselbe Menge einer settigen Substanz, als wenn er jedes dieser Gewebe frisch mit Salpetersäure, Salzsäure ober Weingeist behandelte. Durch Wergleichung der gewöhnlichen sichtbaren Fettmenge des Wenschen mit der des Fettwachses in Leichen, läßt sich Chevreul's, Ansicht nicht widerlegen, weil er in dem Gehirn, in. den Muskeln, im Faserstoff u. s. w. eine Menge unsichtbares, demisch verbundenes Fett annimmt, und bas Leichensett auch einen größeren Umfang als reines Fett einnimmt, weil es Ammoniak und Kalksalze enthält. Allein man sieht leicht ein "daß sein Beweis noch nicht ganz ausreicht. Denn es läßt sich benken, daß bie organischen Substanzen auf sehr verschiedene Weise einen Anstoß zu einer Entmischung bekommen können, bei der sie wegen des Verhältnisses ihrer Grundstoffe; eine gewisse Menge Fett bilden, sei es durch die Einwirkung von Fäulniß oder von Wein= geist, Aether, Salpetersäurerc. Berzelius ist baher ber Meinung, baß ftarker Weingeist und Aether das Eiweiß, den Faserstoff und Färbestoff bes ` Bluts zum Theil in ein stinkendes Fettwachs verwandeln, und D. B. Kühn konnte in Gehirnmaterie, aus der Aktohol kein Fett mehr'ausziehen konnte, durch die Einwirkung von ähendem Ummoniak Fett erzeugen.

Genauere Bestimmung des Verhältnisses der Grundstoffe durch eine vollkommene Verbrennung der thierischen Substanzen ohne Zutritt von Luft.

Durch die von Gap=Eussac entdeckte und von mehreren Chemikern verbesserte Methode, vollkommen trockne, gepulverte, organische Körper in engen erhisten Glasröhren ohne Zutritt der Luft dadurch vollständig zu verbrennen, daß man ihnen einen Körper beimengt, der ihnen in der Hitze Sauerstoff abtreten kann, (chlorsaures Kali, oder schwarzes Kupseroryd), und die Producte dieses Verbrennens (Wasser, Kohlensäure und Stickgas) unter Quecksilber, oder auf andere Weise aufzusangen, ist man im Stande, die Mengen zu berechnen, in welchen die verschiedenen Grundstoffe in verschiedenen Substanzen vorhanden sind. Da es aber sehr schwer ist, die organischen Substanzen, ohne daß sie eine Zerssehung erleiden, vollkommen trocken zu machen und zu verhüten, daß sie nicht sogleich wieder Feuchtigkeit aus der Luft an sich ziehen, und es sich schwer vermeiden läßt, daß nicht etwas Kohlenstoff unvollständig

verbrannt bleibe, oder etwas Stickfoss salpetersaure Dampse bilde, und solche Umstände große Fehler in den auf die Versuche gegründeten Berechnungen veranlassen; so sind die dis jetzt gemachten Versuche, zumal bei zusammengesetzen thierischen Substanzen, nach Berzelius Behauptung noch nicht zuverlässig genug, um die Mengen der Grundstosse genau zu bestimmen 1). Indessen kann man folgendes mit Sicherheit daraus schließen:

Der menschliche Körper besteht seinem größten Theile nach aus verbrennlicher Substanz. Alle verbrennliche Substanzen der Thiere und Pslanzen, mit Ausnahme der Säuren enthalten den Sauerstoff und Wasserstoff nach Psass und Chevreul in einem solchen Berhältnisse, daß, wenn man beide Stosse vereinigt dächter, der Sauerstoff nicht zureichen wurde, den sämmtlichen Wasserstoff in Wasser zu verwandeln.

In dem Körper der Thiere und namentlich auch des Menschen bestehen die meisten Substanzen aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff, und nur wenige, namentlich das Fett, enthalten keinen Stickstoff. Dagegen enthalten viele Pslanzensubstanzen jene 3 ersteren Stoffe, und keinen Stickstoff, Schwesel und Phosphor; aber mehr Kohle und Kali,

und weniger Natron und Erbe, als die thierischen Substanzen.

Einige Pflanzenstoffe, welche, wie das Gummi und der Flachs, nach Saussure und Ure²), ein wenig, oder das Indigo nach Ure. oder der Rleber des Mehls, nach F. Marcet³), in beträchtlicher Menge Stickstoff einschließen, enthalten ihn deunoch in geringerer Menge, als die meisten thierischen Substanzen. Der Phosphor und Schwefel kommt selten in Pflanzen vor. Indessen haben Fourcrop und Vauguelin den Phosphor meistens als Phosphorsaure und phosphorsauren Kalk in der Zwiebel, im Zaback, im Samenstaub von phoenix dactyliserz, Bracconnot denselben im Neis, Döbereiner denselben als phosphorsaure Magnessa in beträchtlicher Menge im hyoscyamus und in der cicuta, Fourscrop und Vauguelin denselben mit Del verbunden in der Zwiebel, und den

Schwesel als schweselsaures Kali in der belladonna gefunden *).

Diejenigen thierischen Substanzen, welche auch den Stickstoff enthalten und also zusammengesetzter sind, faulen leichter und stinken hierbei, oder bei andern Zersetzungen, die sie erleiden, mehr als Substanzen, die den Stickstoff nicht enthalten, und als die Pslanzenstoffe. Ihre deim Verdrennen übrig bleibende Kohle enthalt nach Thomson Stickstoff, und ist deswegen schwer verdrennlich und metallisch schillernd. Der eigenthümliche brenzliche Geruch, der sich beim Verdrennen der Stickstoffe enthaltenden thierischen Substanzen entwickelt, ist ein vorzüglich sicheres Mittel, sie von den Pslanzensubstanzen zu unterscheiden.

Ueber die Verhältnisse der Grundstoffe in vielen Substanzen des Körpers, wie man sie dis jetzt gefunden hat, giebt folgende Tabelle eine Uebersicht.

1) Thénard, Traité de chimie 1824. Tom. IV.

¹⁾ E. H. Pfaff, Handbuch der analytischen Chemie. Altona 1825. Theil II. 763. — Ure, Handwörterbuch der practischen Chemie. Uebers. Weimar 1825. p. 1015. — Berzelius Jahresbericht. Uebers. von Wöhler. Jahrgang IV. Tübingen 1825. p. 186.

²⁾ Ure, Handwörterbuch 2c. p. 1015.
5) Biblioth. univers. Tome XXXVII. à Genève 1827. p. 36.

Uebersicht über die Gewichtsmengen bes Sauerstoffs, Wasserstoffs, Sticks stoffs und Kohlenstoffs, in 100 Theiten thierischer Substanzen, welche Stickstoff enthalten.

Name ber Substang Gauerte	Eiweiß	Faser Roff	Räse	Mustelfubft.	Hirnsubst.
Sauerstoff27,207	23,872	19,685	11,409	17,64	18,49
Basterstoff 7,914	7,540	7,021	7,429	10,64	16,89
Stickftoff16,998	15,705	19,934	21,381	15,92	6,70
Rohlenstoff47,881	52,883	53,360.	59,781	48,30	53,48
Fire Salze	-		-	7, 5	3,36
Phosphor	•		1		1,08
Name des Chemikers Ga	n = Lussac .	et Thens	10.1).	Sak und	Pfaff ²).

Name ber Subftang	barnstoff	Harnfäure	Harnftoff	Sarnfaure.
Sauer Roff		18,89	26,66	22,85
Bafferstoff		8,34	6,66	2,85
Stickfloff		3 9,16	46,66	40,00
Roblenstoff		33,61	19,99	34,28
Fire Salze				•
Phosphor				_
Name des Chemikers	Berard 3).		Prout 4).	Prout ⁴).

Uebersicht über die Gewichtsmengen dieser Elemente in 100 Theilen thies rischer Substanzen, welche keinen Stickstoff enthalten:

Name der Substanz	Stearine	Claine	Cholestetine	Milchaucker	Sarnjuder
Sauerstoff	9,454	9,548	3,025	53,834	53,33
Wasserstoff	11,770	11,422	11,880	7,341	6,66
Rohlenstoff	78,776	79,030	85,095	38,825	39,99
Name des ChemikersC	hevreul ⁵).	Chevreul.	Chevreul.	Gan Luffac	Prout).
•	•			et Then.	•

Ueber die sogenannten näheren Bestandtheile des Körpers.

Durch kaltes und heißes Wasser, kalten und heißen Weingeist ober Aether, serner durch Sauren, Chlor u. s. m., kann man gewisse thierische Materien, wie Eiweiß, Leim, Fettarten, Osmazom, aus den verschiedenen Substanzen des Körpers, z. B. aus Fleischfasern, Sehnensasern und Nerzvensubstanz, Zellgewebe u. s. w. ausziehen. Gewisse Materien, z. B. der Faserstoff, bleiben unausgelöst zurück, und lassen sich dadurch von den ans

¹⁾ Gay-Lussac et Thénard, recherches phys. chimiques. T. II. p. 292 — 336. Thénard, traité de chimie. T. IV. 4ème. éd. Paris 1824.

²⁾ C. Christ. Sass, de proportionibus quatuor elementorum corporum organicorum in cerebro et musculis. Kiel. 1818. Sass und Pfaff in Meckels Archiv V. pag. 332.

⁵⁾ Berard, Thèse présentée à la Faculté de Med. de Montpellier 1817. Thénard, traité de chimie. Tom: IV.

⁴) Chevreul, Recherches sur les corps gras. Paris 1825. Thénard, traité de chimie. Tom. IV.

⁵⁾ Med. chir. Transactions Vol. VIII. 1817. p. 526. Annal. dc Chimie et de Physique. Tom. X. p. 369. Meckels Archiv B. VI. p. 143.

bern trennen. Diese Materien sind theils, wie die genannten, organisch gemischt, indem sie aus 3, 4 oder mehr Grundstoffen bestehen, welche nicht binår vereinigt sind; theils, wie der phosphorsaure Kalk, kohlensaure Kalk, das Kochsalz u. s. w. unorganisch gemischt, indem sie aus Grundstoffen bestehen, welche binar verbunden sind. Diese letteren haben baber keine Fahigkeit zu faulen, wie die ersteren, und schützen sogar in gewissem Grade die thierische Substanz, mit ver sie in großer Menge verbunden sind, vor der Fäulniß z. B. die Knochen und Zähne.

Man nennt diese organischen und unorganischen Materien nähere Bestandtheile, ohne daß es indessen entschieden ist, ob sie den Fleischfasern, Sehnenfasern, ber Nervensubstanz, bem Zellgewebe, ben Knochen u. s. w. nur beigemengt sind, ober ob sie baburch, daß sie unter einander chemisch verbunden sind, die genannten Fasern und anderen Substanzen erst hervorbringen. Einige dieser Materien werben, weil sie in bem Blute aufgelöst sind, und mit diesem zu den meisten Theilen des Körpers gebracht werden, fast in allen Theilen bes Körpers angetroffen, ohne mit ihnen chemisch verbunden zu sein. Pfaff1) betrachtet alle diese sogenannten naheren Bestandtheile als Gemengtheile.

Zwischen der festesten chemischen Bereinigung von Materien, die dann statt findet, wenn sich 2 in ihren Gigenschaften entgegengesetzte Stoffe nur in bestimm ten Proportionen vereinigen, und einen, mit neuen Gigenschaften versehenen Kör: per hervorbringen, und zwischen der mehr lockern Berbindung durch physikalische Kräfte, die dann statt findet, wenn sich die kleinen Theilchen zweier Körper, bis zu einem gewissen Grade der Sättigung, an einander hängen und an einander haften, ohne hierbei an gewisse Proportionen gebunden zu sein, wobei keiner dieser Körper die chemischen Eigenschaften des andern aufhebt, und beide schon durch physikalische Kräfte, z. B. durch Verdunstung, getrennt werden können: giebt es viele Mittelstufen, so daß man nicht wohl bestimmen kann, wo eine Verbindung aufhört, Mengung zu sein; und anfängt, Mischung zu sein. Mit Wasser feuchtes Papier, von Del durchdrungenes Papier, in Wasser aufgelöster Bucker und Salze, zusammengeschmolzenes Fett und Pache, und in Waster ge-

bundene Luft, geben Beispiele zu dieser Bemerkung.

Jene sogenannten näheren Bestandtheile des thierischen Körpers, scheinen in der That mehr auf die lettere Beise, d. h. wie Gemengtheile, mit einander und mit den oben genannten Substanzen verbunden zu fein. Denn felbst die verschie denen, von Chevreul sehr rein dargestellten Fettarten vereinigen sich nicht nach bestimmten, sondern nach allen Proportionen unter einander. Ferner kann man dem Knorpel, der mit mehreren Kalksalzen verbunden die Knochensubstanz bildet, jene Kalksalze entziehen, wenn man ihn in Salf fäure bringt, ohne daß der Knorpel seinen Zusammenhalt und die Gestalt, die dem Knochen eigenthümlich war, verliert. Dagegen schemen Salze und andere zusammengesette Substanzen in der unbelebten Natur ihren 314 fammenhalt und ihre Gestalt zu verlieren, wenn einer von den Bestandtheilen, der das Salz oder den zusammengesetten Körper bilden half, weggenommen oder verändert wird. Auch kann man dem rothen Färbestoffe des Blutes und andern thierischen Substanzen, nach Engelhart; durch Chlorwaffer ober Chlorgas alles Gifen, Calcium, Magnium und Phosphor entzies hen, und dieselben im brobirten Buffande oder mit Chlor verbunden entfernen, so daß der Färbestoff nachher, wenn er verbrannt wird, keine Asche übrig läßt; da man doch ans einer chemischen Verbindung durch einen einzigen chemischen Pro:

¹⁾ Pfaff Sandbuch ber analytischen Chemie B. II. p. 261.

ceß nur einen von den beiben näheren Bestandtheilen ausziehen kann, welche bis när verbunden sind, nicht mehrere zu gleicher Zeit 1).

Eintheilung und Aufzählung der näheren Bestandtheile des Körpers.

Wir wollen die 2 Klassen von zusammengesetzten Materien im mensch= lichen Körper, welche wir S. 62. u. S. 63. festsetzen, die der unorganisch und organisch gemischten Substanzen, hier so abanbern, daß wir in die 1ste Klasse nicht nur diejenigen seten, beren nabere und ent = ferntere Bestandtheile binar und in bestimmten Propor= tionen verbunden sind, sondern auch diejenigen, in benen organisch gemischte nahere Bestandtheile mit mineras lisch zusammengesetzten Materien binår verbunden sind. hierher gehören die animalischen und vegetabilischen, z. B. die essig= sauren, benzoesauren und harnsauren Salze, in welchen die Saure zwar organisch gemischt zu sein scheint, aber zugleich binar mit einer minerali= schen Basis verbunden ist, so daß die Verbindung beider sehr viele Ei= genschaften mit einem mineralischen Körper gemein hat. Die 2te Klasse, die der organischen naberen Bestandtheile, werden wir aber in 2 Unterabtheilungen theilen, von denen a) diejenigen organischen, nä= beren Bestandtheile enthalt, welche nur in ben nach außen offen stehenden Sohlen, nicht im Blute und nicht in der Sub= fanz ber Organe bes Korpers, angetroffen werben, unb die aus ausgeschiedenen Stoffen bestehen, welche sich nur auf der nach innen oder nach außen gekehrten Oberfläche des Körpers befinden; b) diejenigen organischen näheren Bestandtheile umfaßt, welche in den Gefäßen und geschlossenen Zwischenräumen und Sohlen bes Körpers, so wie auch in der Substanz der Organe selbst vorkommen.

- 1. Materien die entweder nur nähere Bestandtheile von mis neralischer Beschaffenheit haben, oder deren näheren Beschandtheile, wenigstens theils von mineralischer, theils von organischer Beschaffenheit sind, und eine binäre Berbindung bilden²).
 - a) binår zusammengesette Materien ans mineralischen Bes

1. Phosphorfaure,

- 2. Phosphorsaures Natron,
- 3. Phosphorsaures Ratron = Ummeniat,
- 4. Phosphorsaurer Kalk,
- 5. Phosphorsaure Magnessa,
- 6. Roblenfaure,

- 7. Rohlensaures Rali,
- 8. Kohlensaures Natron.
- 9. Rohlensaures Ammoniat,
- 10. Rohlensaurer Ralt,
- 11. Salzsaures Kali,
- 12. Salzsaures Natron,

¹⁾ Ob der Alaun von dieser Regel eine Ausnahme mache, oder man ihm durch einen einzigen Proces nur einen Körper (Alaunerde — Kali) entziehen könne, verdiente unterssucht zu werden.

²⁾ Die größer gebruckten Stoffe kommen nicht bloß in den ausgeschiedenen Materien, sonbern auch im Blute, oder in der Substanz der Organe, vov.

- 13. Galgfaures Ammoniat,
- .14. Galisaurer Kalt,
- 15. Schwefelsaures Rali,
- 16. Schwefelsaures Ratron,
- 17. Schwefelsaurer Ralt,
 - b) binar zusammengesette Materien aus zum Theil minera, lischen Bestandtheilen.
- 22. Milchsaures Kali,
- 23. Milchsaures Natron,
- 24. Milchsaures Ammoniak,
- 25. Benjoesaures Rali,

- 26. Benjoesaures Ratron,
- 27. Harnfaures Matron,
- 28. Harnsaures Ammoniat,
- 29. Rleesaurer Kast.

18. Fluorkalium,

20. Manganoryd,

19. Rieselerde,

21. Natron.

- 2. Materien, beren Bestanbtheile nicht binar verbunben sind.
- a) Ausgeschiedene Materien, die sich nicht in den geschlossenen und Gefäß Söhlen, sondern nur auf der nach außen, oder nach innen gekehrten Oberfläche des Korpers in einer in Betracht kommenden Menge finden:
 - 1. Thränenstoff, materia lacrimalis, in den Thränen,
 - 2. Speichelstoff, materia salivalis, in dem Speichel,
 - in der Galle,
 - 3. Gallenharz, resina bilis, 4. Picromel, picromel,
- in ber Galle,
- 5. Harnstoff, uricum,
- in dem Harne,
- 6. Harnsaure, acidum uricum,
- in dem Sarne,
- 7. Samenmaterie, spermatina,
- in dem Camen,
- 8. Raseltoff, caseus,
- in der Milch.

9. Bieger,

- in der Milch.
- in der Milch.
- 10. Mildzucker, saccharum lactis,
- 11. Amniossäure, acidum amnioticum, in der innersten Gihaut der Frucht.

Alle diese Substanzen und einige andere, erft in der neuesten Zeit entbeckte, werben, weil sie keinen Theil der Materie der Organe des Körpers ausmachen, erst bei der Beschreibung der Organe betrachtet werden, in deren Canalen sie ausgeschieden worden sind.

- b) Wesentliche Materien des Körpers, welche in den Gefäßen und geschlossenen Zwischenräumen und Söhlen des Körpere, so wie auch in der Substanz der Organe selbst vorkommen sollen1).
- 1. Fettigkeiten, pinguedines,
- 5. Blutroth, pigmentum rubrum,
- 2. Osmajom, osmazoma,
- 6. Augenschwarz, pigmentum nigrum,

- 3. Faserstoff. fibrina,
- 7. Schleim, mucus,
- 4. Ciweißstoff, albumen,
- 8. Leim, gluten,

9. Milchfäure, acidum galacticum. Da wahrscheinlich diese Materien der organischen Gubstanz, theils nur beigemengt, theils aus ihr durch eine Entmischung erzeugt sind, und man den Anorpel, die Gehnensubstant, den Hornstoff u. s. w. keineswegs als entstanden durch die Bereinigung mehrerer der hier aufgezählten näheren Bestandtheile ansehen darf, so könnten eigentlich auch der von jenen Materien gereinigte hornstoff, die Knorpelmaterie, die Sehnensubstanz u. s. w., als nähere Bestandtheile des Körpers angesehen werden; was aber nicht gebräuchlich ift. Die Eigenthümlichkeiten dieser Thierstoffe sollen also weiter unten, wo von den Geweben des Körpers die Rede ist, aus einander gesetzt werden.

Wesentliche Materien des Körpers, welche in den Gefäßen und geschlossenen Höhlen, so wie auch in der Substanz der Dr gane selbst vorkommen.

Um die näheren Bestandtheile von den Theilen, mit denen sie verbunben sind, zu trennen, darf man nicht jene mächtigen Auflösungsmittel, die Alkalien und Sauren, welche bei der chemischen Untersuchung der Mis neralien so große Wirkung thun, gebrauchen. Diese wurden, indem sie bie

¹⁾ Manche diefer Materien finden fich auch in den ausgeschiedenen Materien.

organischen Bestandtheile auflösten, zugleich die Art des Gleichgewichtes ausbeben, in dem sich die Elemente vor der Ausschung in den organischen Substanzen befanden, und sie also in neue Körper verwandeln.

Man bedient sich daher vorzüglich nur der auflösenden Kraft des war= men und kalten Weingeistes und Aethers, und bes heißen und kalten Bas= sers, und einiger Salze, die als neutrale Körper durch ihre sehr schwachen Berwandtschaften nicht leicht Berwandlungen ber thierischen Substanzen veranlassen; und bennoch ist man selbst hierbei durch eine unvorsichtige Un= wendung der Wärme in Gefahr, zu manchen Irrthumern verleitet zu wer= Die angeführten näheren Bestandtheile verhalten sich auf folgende Weise zu diesen neutralen Auflösungsmitteln.

Verhalten gegen kaltes und heißes Wasser, kalten und heißen Weingeist.

1. Fettarten, lösen sich weder in Wasser noch in kaltem Weingeiste und Aether, wohl aber in heißem Weingeiste und Aether; einige bleiben auch im falten Weingeiste und Aether aufgelöst.

2. Ofmagom, auflöslich im heißen und talten Baffer, so wie auch im heißen und talten Weingeiste, zerfließt sogar in feuchter Luft.

- 3. Milchfäure und milchsaure Salze, verhalten fich gegen Wasser und Weingeist, wie Dimazom.
- 4. Faserstoff, in kaltem und heißem Weingeiste, in kaltem und heißem Wasser unauflöslich. 5. Schwarzes Pigment, in kaltem und beißem Wasser, in kaltem und heißem Weine geifte unauflöslich.
- 6. Frischer Giweißstoff, unanflöslich im Weingeiste, auflöslich in kaltem Waffer, in heißem gerinnend, und dann unauflöslich in Weingeist und Baffer.

7. Blutroth, verhält sich wie Eiweiß; gerinnt aber selbst, wenn es 10 fach mit Wasser verdunnt ift , bei 520 R., wo so verdunntes Eiweiß noch nicht gerinnt. .

8. Leim, im Weingeiste unauflöslich, in kaltem sich gar nicht, wohl aber in heißem Wasser in beträchtlicher Menge auflösend, in vielem Wasser bei dem Erkalten aufgelöst bleibend, und noch in der 150 fachen Menge Wasser bei dem Erkalten gelatinisirend.

9. Schleim, im Weingeiste unauflöslich, in beißem und kaltem Wasser zertheilbar, ohne zu gerinnen oder zu gelatinistren.

Man sieht leicht ein, daß dieses verschiedene Verhalten der näheren Bestandtheile gegen kaltes und heißes Wasser, und kalten und heißen Weingeist ein Mit-tel ist, sie von einander zu trennen. Man weicht z. B. eine feste Masse in kaltes Baffer ein, um den ungeronnenen Giweißstoff, den Schleim 2c. auszuziehen: trodnet die übrig bleibende, nicht ausgezogene feste Substanz bei gelinder Warme: und digerirt sie hierauf in heißem Beingeiste oder Aether, um die Fettigkeiten und das Dimagom auszuziehen. Den hierzu gebrauchten Weingeist läßt man erkalten, um die nur im heißen Weingeiste auflöslichen Fettigkeiten von denen zu trennen, die auch im kalten auflöslich sind. Den Beingeist dampft man ab, zieht aus dem hrupsdicken Rückstande durch Wasser das Osmazom aus, und trennt es dadurch von den, im kalten Weingeiste aussöslichen Fettigkeiten. Den von dem heißen Weingeiste nicht aufgelösten Theil der festen Masse kocht man in Wasser, das den Leim auszieht, den Faserstoff aber und geronnenen Giweißstoff zurück läßt 2c. Mehrere von den naheren Bestandtheileu verrathen sich noch durch gemiffe

Reagentien, von denen wir hier nur die wichtigsten anführen wollen:

Berhalten gegen gewisse Reagentien.

Fettigkeiten, find schmelzbar in einer niederen Temperatur, verbrennlich mit Flamme: die specifisch leichtesten Thierstoffe machen Papier durchsichtig.

Dimazom, wird vom Gerbestoffe pulverig, aus seiner Auflösung in Baffer niedergeschlagen. Faserstoff, wird durch Effigsaure, die mit dem 3 fachen Gewichte Baffer verdunnt ift,

¹⁾ Lassaigne, Journal gén. de Méd. 1826. März p. 299.

80 Reagentien zur Unterscheidung d. naher. Bestandth. Fett.

schnell durchsichtig und aufgesöst.), zersett das Deutopud des Wasserstoffs (bas opige: nirte Wasser), und wird im feuchten Zustande von einer concentrirten Austösung von Galmiak in Wasser (nach Arnold), sehr reichlich aufgelöst.2).

Simeißstoff (geronnener), wird in Essigiquee, die mit dem 3 fachen Gewichte Bassen verdünnt ist, nicht durchsichtig, und bei einer mittleren Temperatur nicht aufgelöst.

Eiweißstoff (ungeronnener), wird selbst bei einer 5000 fachen Berdunnung mit Waser von äpendem salzsauren Duecksilber (Sublimat) niedergeschlagen, gerinnt auch durch die Boltgische Säule, durch Weingeist und Säuren.

Leim, wird vom Gerbestoffe nicht pulverig, sondern als zusammenhängende ober fasetige Masse, von schwefelsaurem Platin dunkelbraun, und von Chlor fadenförmig aus seiner Auflösung in Wasser niedergeschlagen 3). Er gerinnt nicht durch die Einwirkung

der Boltaischen Säule, durch welche das Eiweiß gerinnt.

Schleim wird vom basisch esugsauren Blei aus seiner Zertheilung in Wasser niedergeschlagen: eine Einwirkung, die indessen nicht allein beim Schleime eintritt. Mancher Schleim wird auch durch Esigsäure niedergeschlagen, und nicht wieder aufgelöst. (Berzelius. Gmelin.) Der Schleim ist auch fällbar durch schwachen Weingeist, durch welchen Eiweiß in der Kälte, bei einer gewissen Berdunnung des Eiweißes durch Basser, nicht niedergeschlagen wird.

Die Fettarten, pinguedines.

Das Fett kommt im Körper theils frei vor, und kann burch mechanische Hulfsmittel von den Substanzen gesondert werden, in deren 3mischenräumen es sich befindet; theils gebunden, und kann, weil es de misch mit der Materie des Körpers vereinigt ist, auch nur durch chemische Hulfsmittel von ihr getrennt und bargestellt werden. Das freie Fett findet sich vorzüglich im Zellgewebe, in geringer Menge in der Synovia und im Blute 4). Das gebundene kommt in größter Menge in ben Haa: ren, Nägeln, in der Dberhaut und im Gehirn, in geringerer im Faserstoffe des Blutes, in den Sehnen u. s. w. vor. Indessen ist es zweiselhaft, ob das gebundene nicht in manchen dieser Theile erst durch eine Zersetzung erzeugt werde, welche die Mittel veranlassen, die man, um seine Abscheis dung zu bewirken, anwendet. Alle frei vorkommenden Fettarten können durch Alkalien in Seife verwandelt werden; mehrere der gebunden vorkommenden Fettarten bagegen sind zu dieser Verwandlung in Seise uns fåhig, und einige ber letteren enthalten auch Stickstoff, ber in allen ans dern Fettarten fehlt. Alle Fettarten endlich enthalten wenig Sauerstoff.

1) Thénard, Traité de chimie. Tom. IV. 359.

5) Tiedemann und Gmelin, die Verdauung B. I. p. 343., halten bas Chlor füt ein vorzüglich wichtiges Reagens guf Leim.

sichtig und fettig machte, so daß sich das Fett auch barftellen ließ.

²⁾ Arnold. Siehe Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B.I.
1826. p. 333.

⁴⁾ Schon Runsch glaubte aus dem Blute eines Schweines, durch Rühren und Schlasgen desselben, Fett ausgeschieden zu haben. Thesaurus anat. I. p. 14. Er hat aber die Rennzeichen anzugeben unterlassen, durch welche er sich überzeugte, daß die ges wonnene Materie wirklich Fett war. Marcet fand, daß das Blut solcher Menschen, welche an Diabetes litten, Fett enthielt. Traill fand Fett im Blutwasser bei Menschen, die an hepatitis litten. (Annals of philosophy. N. S. Mart. 1823. p. 197. und Berzelius Jahresbericht. Tübingen 1825. p. 225.) Clarus theilte dem hers ausgeber die von ihm gemachte Bevbachtung mit, daß Blut bei allen und zwar sehr versschiedenartigen Kranken, deren Blut er durch Fließpapier kiltrirte, das Papier durch:

1. Frei vorkommende Fettarten,

a. Die Stearine, Stearina, ein sestes, weißes, im leeren Raume sich verflüchtigendes Fett, wovon siedender Alkohol etwas weniger als 1/6 seines Gewichts auflöst und davon beim Erkalten einen Theil in Gestalt von nadelförmigen Krystallen wieder absest, einen 2ten Theil dagegen aufgelöst behält.

b. Die Elaine, Oleina, ein Del, wovon, dem Gewichte nach, fast 1/31 in kochendem Alkohol aufgelöst wird, und auch im kalten Alkohol aufgelöst bleibt, indem die Elaine erst bei einer Froskkälte von — 4° bis 6° C. in nadelförmigen Arnstallen abgesett wird, die sich im leeren Raume verstüchtigen. Kalter Weingeist und Aether löst weder die Stearine, noch die Elaine, wohl aber Osmazom auf.

Die Stearine und Claine kommen im freien Fette immer vereinigt vor. Je mehr Stearine in demselben vorhanden ist, desto sester, je mehr Glaine, desto sissser ist es. Wenn Fett mit kochendem Alkohol digerirt worden ist, so sest ver Alkohol beim Erkalten einen Theil der Stearine ab; ein anderer Theil der elben bleibt aber auch in der Kälte in ihm aufgelöst, und mit der Claine verbunden. Dunstet man nun den Weingeist ab, und digerirt die übrig bleibende, verbundene Stearine und Elaine von neuem in einer geringeren Menge kochenden Alskohols, äßt man dann wieder einen Theil der Stearine sich absessen und wiederholt dies

en Proces mehrmals, so bleibt zulest eine fast reine Elaine übrig.

2. Die gebunden vorkommenden Fettarten lassen sich aus der Substanz vieler Theile des Körpers durch kochenden Alkohol oder Aether ausziehen, z. B. aus dem Faserstosse des Blutes und aus dem Gehirn. Sie zeichnen sich dadurch vor den freien Fettarten aus, daß einige, namentlich die angesührten, bei dem Erkalten jener Flüssiskeiten blättrig krystallissen, mit Wasser zusammengerührt eine Emulsion bilden, und durch die zerstörende trockene Destillation Ammoniak.), beim Verbrennen aber Phosphorsäure, erzeugen; woraus man auf die Gegenwart von Sticksoss und Phosphor in ihnen schließen kann. Auch aus den Sehnen läßt sich ein gebundenes Fett ausziehen, und in dem Gehirne sindet man nach E. Gmelin 2 Dele, außer den schon von Vausquelin und Chevreul entdeckten Fettarten.

quelin und Chevreul entdeckten Fettarten.
Uebrigens ist S. 73. schon gesagt worden, daß sich die gebundenen, durch eißen Weingeist oder Uether ausgezogenen, Fettarten nach Berzelius vielleicht urch eine Zerseung der thierischen Substanz erzeugen, die der heiße Weingeist und Aether veränlaßt, und daß sie nach ihm daher nicht als Bestandtheise des

törpers, sondern als Erzeugnisse der chemischen Bersepung anzusehen sind.

Osmazoma. Osmazoma.

Ift ein in kaltem und heißem Wasser und in kaltem und heißem Beingeiste auslöslicher Stoff, der durch Gallapseltinctur und viele andere Nittel niedergeschlagen werden kann²), und der in der Wärme schmilzt. Es durde zuerst von Thouvenel aus Wasser gezogen, in dem er zerhacktes leisch eingeweicht hatte. Dieß dunstete er zur Sprupsdicke ab, wobei der siweißstoff gerinnt und entsernt werden kann. Concentrirter Weingeist immt dann das Osmazom aus der sprupsdicken Flüssigkeit schon bei eiser mittleren Temperatur auf, und läßt cs, wenn er abgedampst worsen, als eine bräunlich gelbe Substanz, ziemlich rein zurück. Berzesius sieht das Osmazom als eine Verbindung einer geringen Menge im Vasser und Weingeist auslöslicher thierischer Substanz, mit milchsauren ssigsauren) Salzen an, welche er auch im Blute und in vielen daraus

¹⁾ Mach Chevreul. Siehe Thénard, traité de chimie. Tom. V. à Paris 1824. p. 325.

Die Verdauung nach Versuchen von F. Tiedemann und L. Umelin. Heidelberg 1826. B. I. p. 32.

abgeschiebenen Flüssigkeiten sand. Er nennt die thierische Substanz Fleisch: extract, und halt sie noch jetzt nicht sür eine eigene thierische Materie, sondern sür ein Gemenge von Substanzen. Gmelin hat das Osmazom zum Theil in Verbindung mit essigsauren Salzen, im Speichel, panzereatischen Saste und Magensaste gefunden. Diese Schriftsteller erwährnen aber den aromatischen Geruch, wie von Fleischbrühe, nicht, den es nach Thouvenel hat, wenn es aus dem Fleische gezogen wird.

Der untrüglichste Unterschied des Osmazom von dem Eiweiß, Schleime und Leime ist seine Auslöslichkeit in Weingeist. Bom Gerbestoff und von vielen andern Mitteln, die auch den Leim oder den Schleim nieder; schlagen, wird es auch aus seiner Auslösung in Wasser niederzeschlagen; so daß man es durch sein Verhalten gegen diese Wittel nicht so sicher von dem Leim und Schleim unterscheiden kann, als durch sein Verhalten gegen den Weingeist und Aether. Durch Galläpfelauszug kann eb von den milchsauren Salzen, die dadurch nicht niederzeschlagen werden, getrennt werden. An feuchter Luft zersließt es.

Faserstoff, muteria fibrosa. Fibrine.

Diese, in Wasser und Weingeist unauflosliche, weiche, faserige, weiß liche, geruch = und geschmacklose Materie, ist in den Muskeln, in der Substanz des uterus, im Blute und chylus gefunden worden. biesen Flussigkeiten trennt sie sich durch das Gerinnen. Denn man braucht nur den geronnenen Theil durch Auswaschen vom rothen Färbestosse und voin Serum zu reinigen, um den Faserstoff rein zu bekommen. Aus bem Blute scheidet er sich auch im lebenden Körper, bei Entzündungen, als gerinnbare Lymphe ab; wenigstens fand Lassaigne2) ben festen Stoff der an dem Brustfelle-gebildeten falschen Membranen ganz aus Faser: stoff, nicht aus Eiweiß, bestehend. Da er im kalten und heißen Basser unauflöslich ist, so kann er im frischen Blute entweder nicht aufgelöst vorhanden sein, sondern muß darin in fester Form sein zertheilt herumschweben; ober er muß burch seine Berbindung mit irgend einer andem Substanz barin auflöslich gemacht sein. Das Lettere ist noch nicht bewiesen, und die erstere Annahme wird durch die Behauptung Bauer's und Homes, Prevost und Dumas, so wie auch Edwards wahrscheinlich gemacht, daß die Blut = und Chyluskugelchen zum Theil aus Faserstoff beständen, der dadurch sichtbar werde, daß sich der Farbestoff ber Blutkügelchen trenne, und die aus Faserstoff bestehenden Kerne berselben sich an einander hingen, und die Fasern des Faserstoffs

¹⁾ Berzelius Jahresbericht, 7ter Jahrgang. 1828. p. 299.

²⁾ Lassaigne, im Journal gen. de méd. Mars 1826. p. 291.

Faserstoff, Berschiedenheit besselben v. Eineiß, Horn u. Kase. 83

bildeten. Dieser Faserstoff ist nicht überall berselbe, sondern im chylus dem Siweißstosse und Käsestosse so ähnlich, daß er daselbst nach Vau=quelin¹) zwischen dem eigentlichen Faserstosse und Siweißstosse in der Mitte steht, nach Brande²) dem Käsestosse zu vergleichen ist. Nach Em=mert³) soll er im Arteriendlute sesser als im Benendlute, nach Par=mentier und Deneur⁴) im Blute alter Thiere zäher, als im Blute jüngerer sein, und Iohn sieht auch den Hornstoff als einen verhärteten Faserstoss an.

Der Faserstoff unterscheidet sich durch seine Unfähigkeit, sich im kalten und kochenden Wasser aufzulosen ober zu zertheilen, hinreichend vom Leim, Schleim und ungeronnenen Eiweißstoffe. Schwerer ist er vom Hornstoffe, Kase und geronnenen Eiweiß zu unterscheiben. Aber der Hornstoff ist unauflöslich in Essigsaure, in der die 3 andern Substan= zen auflöslich find; der geronnene Eiweißstoff ist in Essigsaure, die mit bem 3 fachen Gewicht Wasser verbunnt ift, bei einer mittleren Tempe= ratur, selbst wenn er lange damit steht, fast unauflöslich, und wird in ihr nicht durchsichtig 5), wohl aber der Faserstoff. Die neutrale Berbin= dung der Essigsäure und des Käse scheint unauflöslich im Wasser zu sein, da die des Faser = und Eiweißstoffs darin auflöslich ist; auch ver= wandelt sich der Kase durch Fäulniß in alten Kase (Käseoryd), was bei bem Faserstoffe und Eiweiß nicht der Fall ist. Der Faserstoff hat auch die Eigenschaft voraus, durch seine bloße Berührung das Deutoryd bes Wasserstoffs (das orngenirte Wasser) zu zersetzen, und das Orngen dar= aus plötzlich zu entbinden 6). Der Käsestoff dagegen zeichnet sich durch seine große Auflöslichkeit in Ammoniak (selbst bei einer mittleren Tems peratur) aus. Darin jedoch stimmen ber Faserstoff, das geronnene Ei= weiß, der Kase und das Blutroth überein, daß aus ihnen durch Ro= chen im Baffer kein Leim (Gallerte) ausgezogen werben kann, baß sie ferner mit verdunnter Schwefelsaure, Salpetersaure, Salzsaure und concentrirter Effigfaure eine Berbindung in einem doppelten Berhaltniffe ein= geben können, indem sie sich nämlich mit einer geringeren Menge der Sauren zu einer neutralen Berbindung, und mit einer größeren Menge ber Sauren zu einer sauren Berbindung vereinigen. Die saure Berbin= dung mit den Mineralsäuren ist im Wasser unauflöslich, die neutrale auflöslich; nur ist die neutrale Verbindung des Kase etwas weniger auf=

5) Lassaigne, im Journ. gén. de méd. Mars 1826. p. 294.

[St. 3. p. 30.

¹⁾ Meckels deutsches Archiv f. d. Physiologie, B. II. p. 262.

²⁾ Meckels deutsches Archiv f. d. Physiologie. B. II. p. 280. 5) Emmert in Reils Archiv f. d. Physiol. B. XI. p. 124.

⁴⁾ Journal de Physique etc. T. I. part. 1. und Reils Archiv f. d. Physiol. B. I.

⁶⁾ Thénard, traité de chimie, 4ème édit. B. IV. p. 359.

ldslich, als die des Eiweißstoffs und Faserstoffs. Die saure und neutrale Werbindung dieser Körper mit der Essigläure ist auslöslich im Wasser, mit Ausnahme der neutralen Verbindung der Essigläure mit dem Kase, welche im Wasser unauslöslich zu sein scheint 1). Bei ihrer Auslösung in Salzsäure bei einer Temperatur von 12° R. nehmen Faserstoff, Käse und Eiweiß (geronnener und ungeronnener) eine schöne blaue Farbe an 2).

Ferner stimmen die genannten Substanzen darin überein, daß sie im ätzenden Kali und Natron zu einem gallertartigen Körper aufgelöst werden, ohne sich in eine seisenartige Substanz zu verwandeln, wie es

der Hornstoff, nach Berzelius, thut.

Endlich zieht sehr concentrirter Weingeist und Aether aus ihnen allen, vorzüglich in der Wärme, ein in Blättchen krystallistrendes Fett, das, nach Berzelius, stinkend ist, aus, und zwar aus dem Faserstosse des Bluts, nach Chevreul, 4 bis 4,5 Procent. Nach Bourdois und Caventou²) losen sich Faserstosse, Eiweißstosse, Käse und Schleim in kalter concentrirter Salzsäure auf, und nehmen bei einer Temperatur von $+18^{\circ}$ bis 20° , nach Berlauf von 24 Stunden, nach und nach eine schon blaue Farbe an; was bei dem Leime, der Hausenblase und den Sehnen nicht der Fall ist. Aus dieser großen Gleichheit des Verhaltens darf man schließen, daß diese Substanzen nur geringe Modisicationen eines und desselben Thierstosse sind. Nach W. Arnolds³) Versuchen ist der Faserstoss sehr reichlich in einer wäßrigen Auslösung des Salmiaks auslöslich.

Eiweißstoff. Albumen.

Der ungeronnene Eiweißstoff ist jedem als Bestandtheil der Eier, als eine durchsichtige, zähe, halbstüssige, im kalten Wasser ausidsliche Rasterie bekannt. Im menschlichen Körper kommt er im Blutserum, im Inshalte der Graasschen Bläschen, in dem von den serdsen Häuten, Synovials Häuten und im Bellgewebe abgesonderten Serum, im humor aqueus des Auges, und im Glaskörper des Auges vor. Man nimmt ziemlich allgemein an, daß er im geronnenen oder halbgeronnenen Zustande auch einen Bestandtheil mehrerer sesten Theile des Körpers ausmache, z. B. des Gehirns, des Zellgewebes, der Sehnen, in welchen letzteren Geweben er, nach Thomson und Thenard, mit dem Leime verbunden sein soll. Allein die Substanz der Arnstallinse und des Gehirns ist dem Eis

¹⁾ Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. 8. p. 78. 79.

²⁾ Nach Bourdois und Caventou, Archives gén. de méd. Tom. X. Févr. 1826. 8. und Berzelius Jahresbericht 7ter Jahrgang. Tübingen 1828. p. 296.

⁶⁾ Die Verdauung von F. Tiedemann und L. Gmelin. B. I. 4. p. 333.

weißstosse nur verwandt, und in der der Sehnen und des Zellgewebes ist er noch durch kein Experiment nachgewiesen. Der Eiweißstoss des Blutserum unterscheidet sich übrigens, nach Tiedemann und Smezlin¹), vom Eiweiß der Eier dadurch, daß Aether, welcher frei von Alzfohol ist, zwar das Eiweiß der Eier, aber nicht das des Blutserum oder des Chylusserum gerinnen macht. Auch die Milch macht dieser reine Aether nicht gerinnen; enthält er aber Alkohol beigemengt, so gerinnen durch ihn alle jene genannten Flüssigkeiten.

Von dem Osmazom, dem Leime und dem Schleime unterscheidet sich der ungeronnene Eiweißstoff dadurch, daß seine Auslösung in kaltem Basser bei einer Erwärmung dis zu 57°, 60° oder 80° R. gerinnt, selbst wenn er, nach Bostock, mit dem Psachen Sewicht Basser verzduntt wird. Wenn er dagegen, wie Chevrul that, mit dem 20sachen Gewicht Basser verduntt wird, verliert er die Eigenschaft, durch die Siezdesichte zu gerinnen. Man sieht daraus, daß in einer gekochten Flüssigkeit noch etwas Siweiß ungeronnen zurückleiden könne, und man daher einen eiweißartigen Stoff, der beim Abdampsen einer vorher gekochten Flüssigkeit übrig bleibt, nicht ohne einen weiteren Beweis sur Osmazom, Schleim oder Leim halten dürse.

Der Eiweißstoff gerinnt auch burch ben Einfluß ber galvanischen Säule, serner burch Weingeist, Mineralsäuren und Sublimat. Der Sublimat (das ätzende salzsaure Quecksülder) wirkt so stark, daß eine Kussigkeit, selbst wenn sie nur ½5000 Eiweiß enthält, nach Bost och, durch ihn milchicht wird. Die Säuren und der Sublimat machen nämzlich das Eiweiß dadurch gerinnen, daß sie sich mit ihm verbinden und dadurch einen in Wasser unauslöslichen Körper hervordringen. Auch sisch bereitete Phosphorsäure bringt, nach Engelhart2), die Gerinzung hervor, selbst wenn der Eiweißstoff in der tausendsältigen Wenge Wasser ausgelöst ist. Phosphorsäure, die lange gestanden hat, bringt dagegen, nach Engelharts und Berzelius5) gemeinschaftlichen Verzesuchen, keinen Riederschlag hervor.

Der Grund, warum das Eiweiß durch Hitze, durch die Wirkung der galvanischen Säule und durch Weingeist gerinnt, ist noch nicht hinslänglich bekannt.

¹⁾ Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B. I. 1826. Vorwort p. 12.

²⁾ Engelhart, Commentatio de vera materiae sanguini purpureum colorem impertientis natura. Gottingae 1825. p. 41.

⁵⁾ Berzelius, Jahresbericht über die Fortschritte der physischen Wissenschaften, aus dem Schwedischen übersetzt von Wöhler. Siebenter Jahrgang, 1828. 8. p. 117.

86 Eiweißstoff. Bedingungen und Ursachen seiner Gerinnung.

In der Wärme gerinnt das Eiweiß auch ohne Zutritt der Lust!). Gekocht riecht es etwas uach Schweselwasserstoff, und hat also wohl eine geringe Zersetzung erlitten. Es enthält dann noch eben so viel Wasser, als ungeronnenes Eiweiß: zu enthalten pflegt, und ist sast ganz unauf: löslich in Wasser geworden, in welchem sich, nach Chevreul, nur 0,007 Theile auslösen.

Die Veränderung, die das Eiweiß bei dem Gerinnen erfährt, kann also weber in einer Aufsaugung von Sauerstoff aus ber Luft liegen, noch in einer Zersetzung, bei der sich der Sauerstoff und Wasserstoff bes Eiweißes etwa zu Wasser vereinigten, noch darin, daß einige Elemente des Eiweißes als Luft entwichen; denn es findet bei der Gerinnung, den Geruch nach Schweselwasserstoff abgerechnet, tein Zeichen einer Lust: entwickelung statt2). Thenard glaubt baber, bag bie Theilchen bes Eiweißes burch irgend einen, von ber Wärme veranlaßten, unbekannten Umstand so nahe an einander gerückt wurden, daß sie fester an einander hafteten, und daburch in Basser unauslisslich würden; ungefähr so, wie auch einige mineralische Substanzen zu gerinnen scheinen. Allein die mineralischen Substanzen, die in der Wärme gerinnen, z. B. Kalkzucker, & sigsaure Thonerde (aus dem Alaun, mittelft bes effigsauren Blei bereitet), Weinsteinsaurer Kalk in Ueberschuß in Kali= oder Natronlauge gekocht 2c., nehmen in der Kälte ihre vorige flussige Form, ohne eine Beränderung beim Gerinnen erlitten zu haben, wieder an 3). Einreiß hingegen, bas einmal geronnen ist, kann nie wieder in ungeronnenes verwans delt werden. Denn geronnenes Eiweiß, durch eine schwache Kali = oder Na= tronlauge allmählig aufgelöst, nimmt zwar, nach Thenard, einige Eigenschaften des ungeronnenen Gimeißes an; allein daß es alle Eigenschaf: ten desselben wiederbekomme, läßt sich wohl nicht behaupten. Weingeist gerinnt bas Eiweiß. Der Grund hiervon kann nicht bann liegen, daß sich der Weingeist mit dem Wasser verbindet, und dadurch das Eiweiß von seiner Verbindung mit dem Wasser abscheidet; benn dann mußte der ausgewaschene, geronnene Eiweißstoff in Wasser wieber auflöslich sein, wie das in ber That bei dem durch Weingeist niedergeschlagenen Schleime der Fall ist, der in Wasser zertheilbar bleibt. Aber dieser Eiweißstoff ist, nach Chevreul4), nur in eben so geringer Menge in Wasser auflöslich, als das durch Warme geronnene Eiweiß, und soll

¹⁾ Wie G. R. Treviranus, Biologie B. IV. p. 559. bewiesen hat.

²⁾ Thénard Nouv. Bulletin des Sc. de la Soc. philomat. Août 1808. p. 169. B. Gilberts Annalen der Physik. 1809. St. 1. pag. 106.

⁵⁾ Ofann in Jena hat hierüber eine interessante Abhandlung geschrieben. S. Göttinger gel. Anzeigen 1821 St. 11. p. 283.

⁴⁾ Chevreul Ann. de Chimie et de Physique. T. XIX. p. 32. Berzelius Jahresbericht. 1824. p. 197.

Eiweißstoff. Dessen Gerinnung durch die Boltaische Saule. 87

sich, nach Prevost und Dumas, in dieser Hinsicht vielmehr ganz wie Faserstoff verhalten.

Man wußte schon längst, daß Eiweiß, auf welches die beiden Pole einer Boltaischen Säule wirkten, am + Pole gerinne. Brande 1) behauptete neuerlich bas Gegentheil: das Gerinnen erfolge am - Pole, am + Pole septen fich bochftens nur einige Flocken ab. Darauf gründete er seine Erklarung des Gerinnens des Eiweißstoffs, auf die ihn Davy geleitet hatte: geronnener Eiweißstoff sei reiner Eiweißstoff. Ungeronnener Eiweißstoff sei Giweißstoff mit äpendem Natron verbunden, welches den Eiweißstoff in Wasser auflöslich mache. Der — Pol entgiehe nach den bekannten Gesetzen dem Giweißstoffe das ätzende Natron; darum gerinne es dafelbst. Die Auflösung des Giweißes in Wasser reagire durch bas mit ihm verbundene Natron etwas alkalisch, indem es blaue Pflanzenfarben grun mache. Beingeist bewirke bas Gerinnen, indem er eine größere Verwandtschaft jum ägenden Natron habe, als das Giweiß. Prepost und Dumas2) nahmen biese Erklärung an, und sahen den Gimeikstoff als eine Substanz an, die sich zu der Voltaischen Saule und zu den Alkalien wie ein saurer Körper verhalte, sanden aber auch wie andere Chemiker, daß das Gerinuen des Eiweißstoffs vorzüglich am + Pole vor sich gehe, und daß sich daselbst das Natron, welches frei werde, in größerer Menge mit bem unveränderten Giweiße vereinige, und eine durchsichtige, gelee-artige, Substanz erzeuge, die die eigenthümlichen Eigenschaften des mucus belike.

Das der Ansicht von Brande zum Grunde liegende Factum hat Chr. Gmelin's) berichtigt. Durch eine Voltaische Säule von geringer Intensität gezrinnt der Eiweißstoff nur am + Pole, wahrscheinlich, weil das Kochsalz des Eizweißes zersest wird, und sich am + Pole die freiwerdende Salzsäure mit dem Eizweißstoffe zu einem unanstöslichen Körper vereinigt. Durch eine Voltaische Säule von beträchtlicher Intensität gerinnt dagegen der Eiweißstoff an beiden Polen, und zwar wahrscheinlich durch die freiwerdende Wärme. Lassaig ne' machte solgenden Versuch: er brachte Eiweiß durch Weingeist zum Gerinnen, und wusch den geronnenen Theil so lange mit Weingeist aus, die salpetersaures Silberzeigte, daß kein Kochsalz mehr darin sei. Von dem Geronnenen löst sich ein klein wenig, 0007 Theile, in Wasser auf. Dieses wenige Lusgelöste gerinnt nicht durch die Voltaische Säule, und zwar nach Lassaigne, weil kein Kochsalz daz rin vorhanden ist; denn es gerann wohl, wenn etwas Kochsalz hinzugesest wurde.

Da sich aber auch von dem, durch Wärme geronnenen Eiweiß et= was in Wasser auslöst, so fragt es sich, ob diese Auslösung, auch wenn ihr das Kochsalz nicht entzogen wird, gleichsalls unfähig sei, durch die Voltaische Säule zum Gerinnen gebracht zu werden.

Ob sich beim Gerinnen des Eiweißstoffs Wärme entwickele oder nicht, ist noch zweiselhaft.

Der geronnene Eiweißstoff besteht nach den mikrostopischen Unterssuchungen von G. R. Treviranus⁵), von Prevost und Dumas⁶), und von Edwards⁷) aus Kügelchen, die, nach den letzteren, gerade so wie die des Faserstoffs, an einander hängen. Diese Kügelchen erzeus

¹⁾ W. Brande Phil. Transact. 1809. Meckels Archiv f. d. Physiologie B. II. 1816. p. 299.

²⁾ Prevost et Dumas, Bibliothèque universelle. Août 1821. pag. 220, 221.

⁵⁾ Schweiggers Journal f. Chemie und Physik. N. R. B. 6. Berzelius Jahresbericht 1824. p. 196.

⁴) Lassaigne, Ann. de Chimie et de Physique. T. XX. p. 97. Trommsdorfs Journal B. VII. St. 2. Berzelius, Jahresbericht 1824. p. 196.

⁵⁾ Treviranus, Vermischte Schriften, B. I. 1816. p. 120.

⁵) Prevost et Dumas, ebendaselbst, p. 121.

⁷⁾ H. Milne Edwards in Annales des se. naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Paris 1826. Dec. pag. 392.

gen sich, das Gerinnen mag nun, wie Treviranus that, durch Hike, durch Alkohol, oder durch Sauren, oder, wie von Prevost und Dusmas, und von Sowards geschah, durch die Galvanische Saule bewirkt werden. Im ungeronnenen Eiweiß sind, nach diesen Schriftstellern, keine Kügelchen und überhaupt keine organischen Theile vorhanden.

Der bei gelinder Wärme getrocknete Eiweißstoff ist durchsichtig und löst sich in Wasser wieder auf, und verhält sich dann wie frischer Eisweißstoff. Im diesem trocknen Zustande kann er, nach Chevreul, der Wärme von 80° R. sehr lange ausgesetzt werden, ohne die Eigenschaft, im Wasser ausschich zu sein, zu verlieren.

Sehr viele Metallsalze endlich machen den Eiweißstoff gerinnen. Läßt man eine Voltaische Säule auf Eiweiß durch orydirbare Metallzbrähte wirken, so verbindet sich das Metalloryd mit dem Eiweißstoffe zu einem farbigen Körper, der bei Anwendung von Aupferdraht grün, von Eisendraht blaugrün ist. Dieser blaugrüne Niederschlag ändert sich, an der Luft, in einen rothgelben um 1).

Blutroth. Pigmentum rubrum.

Das Blutroth scheint die rothe Schaale der Blutkörnchen zu bilden, und kommt, in so sern die meisten Theile des Körpers rothes Blut
erhalten, in diesen Theilen vor. Nur in das Gewebe der Muskeln scheint
dieses Pigment auch so abgesetz zu werden, daß es auch außerhalb der
Gesäse derselben vorhanden ist, und das Fleisch unmittelbar färbt.

Es zeichnet sich vor den ihm sonst ahnlichen Stoffen durch seine rothe Farbe, durch sein großes specisisches Gewicht, durch die Eigenschaft, beim Trocknen, weniger am Umfange und Gewichte, als andere weiche thierische Substanzen abzunehmen, und durch die beträchtliche Menge Eisen, die es enthält, und die sich in keiner andern Substanz in so großer Menge findet, aus. Außerdem unterscheidet sich das Blutroth von dem Faserstosse durch die Eigenschaft, sich im frischen Zustande, oder auch wenn es vorher bei gelinder Wärme getrocknet worden, im Wasser aufzulösen. Prevost und Dumas? dehaupten zwar mit Recht, im Blute sei das Blutroth nicht ausgelöst, sondern bilde die Schaale der Blutkörnchen, oder schwebe nach der Gerinnung des Bluts sein zertheilt herum, und das Blutwasser in den Abern lebender Thiere sei ungefärdt; aber sie läugneten auch, daß es sich im reinen Wasser aussiche, ungeachtet schon Moscatio bewiesen hatte, daß sich das Blutroth

¹⁾ Prevost und Dumas, Bibliothèque universelle. Août. 1821. p. 298.

²⁾ Bibliothèque universelle 1821. Tom. XVII. p. 295. Ann. de Chimie et de Physique. Tom. XVIII. p. 280. Tom. XXIII. p. 50.

⁵⁾ Moscati, Reur Beobachtungen und Bersuche über das Blut. Uebersest Stutigart 1780. p. 42.

zwar nicht im Wlutserum, wohl aber im Wasser auflöse, und zwar so vollkommen, daß man auch selbst mit bem Mikroskope keine herumschwe= bende Theilchen sieht, und das Wasser bennoch gleichmäßig roth ge= farbt ift. Berzelius 1) giebt gleichfalls an, daß das Blutroth sich völlig auflose, wenn man es von allem anklebenben Gerum möglichst be= freie und bann in Baffer bringe, baß es aber nur wie in einer Emuls sion zertheilt werbe, und sich nur zum Theil austose, wenn in dem Was= ser schon Eiweiß aufgelost ist. Auch nach Engelhart2) bilbet bas Blutroth mit Wasser eine Kare und burchsichtige Auflösung. Der in bem Serum des Bluts aufgeloste Eiweißstoff scheint also mit zu bewirten, daß sich der Färbestoff während des Lebens nicht von den Blutkörn= den trennt, und sich nicht im Blutwasser auflost. Vom Eiweiß un= terscheibet fich das Blutroth, nach Engelhart 5), und ben bestätigen= ben Versuchen von Hose, baburch, daß bas Eiweiß, wenn man bas Blutserum, oder eine wässrige Auslösung desselben von gleichem Eiweißgehalte mit dem 10 fachen Gewichte Wasser verdunnt, bei einer Barme von 60° R. noch nicht gerinnt, beigemischtes Blutroth dagegen schon bei 52° R. zu gerinnen anfängt, so gar wenn es mit dem Tau= sendsachen seines Gewichts Wasser verdunnt ist. Auf diese Beise kann man das Blutroth vom Eiweiße des Serum trennen. Vom Schleime unterscheidet sich das Blutroth durch seine Fähigkeit zu gerinnen.

Im Verhalten gegen Essigsaure, Schwefel =, Salz=, Salpeter = und Phosphorsaure, gegen ätzende Alkalien, gegen starken Weingeist und Aesther steht es dem Eiweißstoffe ganz zur Seite. Namentlich wird es von der frisch bereiteten Phosphorsaure, auch wo es 100 mal mit Wasser verdünnt ist, niedergeschlagen 4).

Aber burch ben Einfluß dieser Substanzen, so wie auch burch Ge=
rinnen, Trocknen, und eine langere Berührung mit der Luft, während
es seucht ist, verändert es seine Farbe, und wird braun oder schwärzlich.
Dunn aufgestrichen, trocknet das Blut und behält seine Farbe mehrere
Tage unverändert. Nur die Phosphorsäure verbindet sich so mit dem
Blutrothe, daß, wenn es von ihr durch Zusat von Ummoniak wieder
getrennt wird, es seine lebhafte Rothe wieder erhält.

Nur das Orygengas, das vom Blutrothe begierig angezogen wird, macht die Rothe desselben lebhafter, alle andere Gasarten machen sie dunkler.

¹⁾ Berzelius, Jahresbericht 1825. p. 221.

²⁾ Engelhart, Commentatio de vera materiae sanguini purpureum colorem impertientis natura. Gottingae 1825. p. 35.

⁵⁾ Ibidem pag. 41.

⁷⁾ Engelhart, ibidem pag. 41.

Das Chlorgas, so wie auch die Austosung desselben in Wasser, bestitt die sehr merkwürdige, von Engelhart entdeckte, von Rose und Marr bestätigte Eigenschaft, die Ausschung des Blutroths in Wasser zu coaguliren und zu entfärben, und aus ihm zugleich alles Eisen, allen Kalk, alles Natron und den Phosphor in orphirter Form ausziehen und vollständig abzuscheiden. Das Blutroth wird erst schmuzig grün, dann grau, zuletzt weiß. Wis es weiß geworden ist, absorbirt es das Chlor, wenn es weiß ist, sällt es, mit ihm verbunden, in geronnenem Zustande zu Boden. Berzelius hatte schon gezeigt, daß 100 Theile getrochetes Blutroth 15 Theile Ascheile Aschen, und daß diese etwas weniges mehr als 7½ Theile Eisenoryd enthält, oder mit andern Worten, zur Hälste aus Eisenoryd besteht. Er hatte auch den Irrthum von Brande und Vauquelin dargethan, die nicht sinden konnten, daß das Eisen dem Blutrothe in viel beträchtlicherer Men

ge, als dem Serum zukomme.

Diese wichtige Thatsache wird burch Engelhart') von neuem bestätigt. Die Flüssigkeit, in der das Blutroth aufgelöst war, enthält, nachdem die organische Substanz des Blutroth durch Chlor geronnen niedergeschlagen worden ist, bas Eisen und den Kalk als salzsaure Salze. Ummoniak schlägt das Eisen-oryd daraus nieder, wenn die organische Substanz des Blutrothes vorher durch Filtriren abgesondert worden ist, nicht aber wenn man diese Absonderung unterlassen hat; denn in diesem Falle löst sich die organische Substanz des Blutro. thes mittelst des Ummoniaks auf, und das Gisen wird nicht niedergeschlagen, sondern giebt der Flüssigkeit, nach Rose, eine dunkle braunrothe Farbe. Ferner jog das Chlor, nach den von Engelhart angestellten Bersuchen, aus dem frischen Blutrothe die nämliche Menge Gisenornd aus, welche Berzelius aus der Asche desselben dargestellt hatte; aus dem Faserstoffe dagegen, wenn er vollkommen rein und weiß gewaschen worden, so wie auch aus dem Blutserum, wenn es nicht gelbröthlich war, nahm das Chlor keine Spur von Eisen auf. Es zog aber das Gisen und zugleich andere erdige Bestandtheile, namentlich ben Kalf, fo vollkommen aus, daß die verbrannte Rohle des Blutrothe, Faserstoffs und Gi weißstoffs, gar teine Asche zurückließ. Berzelius Behauptung, daß das Gisen des Blutroths nur dann ausgezogen werden könne, wenn das Blutroth zuvor zu Alsche vollkommen verbrannt worden sei, erleidet hierdurch eine Ginschränkung. Berzelius Unsicht aber, daß dieses Gisen zur Hervorbringung der rothen Farbe beitrage, und zwar nicht so, daß es als ein rother Körper das Eiweiß roth färbe, sondern so, daß es als ein Element in Verbindung mit den andern Elementen ein eiweißartiges rothes Pigment erzeuge (ungefähr wie der Sauerstoff und das Quecksilber das rothe Quecksilberoryd bilden, ungeachtet keiner von beiden Stoffen roth ist, wird hierdurch immer wahrscheinlicher. Auch im rothen Eisenkiesel, dessen Farbe der des Bluts sehr ähnlich ist, ist Gisen enthalten.

Da nur das Blutroth (nicht das Blutserum oder der Faserstoff), Sauerstoff aus der Atmosphäre mit Begierde einsaugt, und dadurch eine hochrothe Farbe erhält; da serner nur das Blutroth in beträchtlicher Menge Eisen enthält, und das Eisen bekanntlich eine große Verwandtschaft zum Sauerstoffe besitzt: so ist es nicht unwahrscheinlich, daß das Blutroth mehrere seiner ausgezeichneten Eigenschaften vorzüglich dem Eisen verdankt. Doch darf man deswegen nicht mit Presposit und Dumas glauben, daß das Blutroth aus Eiweißstoff bestehe, welches Eisenornd aufgelöst enthalte. Denn wäre dieses der Fall, so würde die Röthe des Bluts von anderer Art sein; und es würden Schwesels Salz oder Salpetersäure das Eisen aus unverbranntem Blutrothe ausziehen können, was aber nicht der

¹⁾ Engelhart a. a. D. p. 49. 53. Die Bestätigung der von Engelhart angestellten, hier erwähnten Bersuche durch Heinr. Rose, siehe Poggendorfs Annalen der Physik, 1826. St. 5. p. 81. und von dem Prosessor Marx in Braunschweig, siehe in Schweiggers Journal für Chemie und Physik. 1826. B. 47. p. 483. und in Berzelius Jahresbericht 7ter Jahrgang. Tübingen 1828. p. 291, 295.

Fall ist. Das Verhalten bieser Säuren widerlegt auch die Meinung des Fouracron, daß Blutroth Eiweiß sei, in welchen basisches phosphorsaures Eisen ausgelöst sei. Iwar ist nach Thenard vielleicht das Eisen mit Kohle verbunden, und dadurch dessen Verwandtschaft zu jenen Säuren ausgehoben. Nach Rose hat Ammoniak, welches in Ueberschuß zu einer schon bereiteten Austösung von Eisenoryd in Siweiß zugesetzt wird, die Sigenschaft, zu verhindern, daß Schwesels Ammoniak oder Galläpselaufguß das Eisen als ein schwarzes Pulver niederschlagen. Indessen scheint es doch sicherer, nach Verzelius anzunehmen, daß das Eisen im Blute regulinisch und nicht als Oryd vorhanden sei. Denn es wird von Ehlor ausgezogen, welches keine Verwandtschaft zu Oryden, wohl aber eine sehr starke zu regulinischen Metallen hat; ferner wird es von Mineralsäuren nicht aus dem Blute ausgezogen, da diese doch eine große Verwandtschaft zu Wetalloryden, aber keine zu regulinischen Metallen haben.

Schwarzes Pigment. Pigmentum nigrum.

Das schwarze Pigment kommt frei im Auge, zwischen der Oberhaut und der Haut der Neger, ferner in den Lymphdrüsen der Luftröhre vor; gebunden sindet es sich in den schwarzen Haaren, und in der Oberhaut der Neger.

Es ist ein thierischer, mit Horngeruch verbrennender Stoff, der dem Blutrothe und folglich auch dem Eiweiße ähnlich ist, sich aber theils burch seine schwarze Farbe, theils burch seine Unauflöslichkeit im Wasser, und durch seine mindere Auflöslichkeit in Salzsäure vom Blutrothe un= terscheidet. Mit ziemlich concentrirter Schwefelsäure verbindet es sich, wobei sich schweflige Saure entwickelt. Es enthält, wie das Blutroth, eine beträchtliche Menge Eisen, und eine so große Menge Kohle, als keine andere Substanz des Körpers; denn es scheint, nach Smelin, nach Abzug seiner Asche, zu 3/7 aus Kohle zu bestehen. Dennoch scheint seine Farbe nicht von der schwarzen Farbe der Kohle herzurühren, son= bern erst burch eine Verbindung des Eisens mit dem Kohlenstoff, und vielleicht auch noch mit andern Elementen zu entstehen; denn sie wird burch die Einwirkung der Salpetersäure und des Chlor heller. Wenn eis nige Grane des gereinigten schwarzen Pigmentes des Auges in Chlor= wasser, das mit etwas Salzsäure geschwängert ist, gethan werden: so ver= liert die Flussigkeit, nach Huhnefeld!), während sie in der Sonne steht, in kurzem ihre Farbe, und das Pigment fällt in gelblichweißen häu= tigen Flocken nieder. Auch der Weingeist macht sie, wenn sie lange Zeit damit in Berührung ist, blasser.

Der Fuß eines Negers wurde in einem, von Bebboes angestellten, von Fourcrop in seinem Handbuche der Chemie erzählten, Versuche in kurzem fast weiß, nachdem ihn der Neger in Wasser, das mit Chlor gesichwängert war, gesetzt hatte. Der Fuß erhielt indessen in einem Zeit=

¹⁾ Friedr. Ludw. Hühnefeld, Physiologische Chemie des menschlichen Organismus. Th. II. 1827. 8. p. 88.

raume von wenigen Tagen seine schwarze Farbe wieder.). Rührte die schwarze Farbe des Pigments von der Schwarze der darin enthaltenen Kohle her, so würde sie wohl unveränderlich sein. Hierdurch scheint sich das schwarze Pigment des Auges von der Tinte der Sepia zu unterscheiden, die zwar auch sehr reich an Kohle ist, aber nach Gmelin?) und Bizios) kein Eisen enthält, und deren Farbe, durch die stärksten Säuren, durch Shlor und durch die Luft nicht verändert wirds); in welcher nur Prout eine beträchtliche Menge Eisenornd gestunden haben will.

Schleim. Mucus.

Es ist neuerlich sehr wahrscheinlich gemacht worden, daß diejenige Substanz, die die Oberfläche der Schleimhäute bedeckt, und die wir als Nasen =, Luftrohren =, Darmschleim und als Schleim ber Geschlechts = und harnführenden Organe kennen, weber im Blute, noch in den Flussigkeiten ber geschlossenen Höhlen bes Körpers, vorkommt, noch einen Bestandtheil der festen, durch Ernährung bestehenden, Theile selbst ausmacht; sondern ein Auswurfsstoff ist, bestimmt die Dberflächen der Schleim= haute gegen die Berührung fremdartiger Stoffe zu schützen, die bald alcalisch, wie die Galle, bald sauer, wie der Harn, sein können. Daber ist aber auch ber Schleim, nach Berzelius, nicht auf allen biesen verschiebenen Oberflächen ganz bieselbe Substanz. Seine Betrachtung gehort nur in so fern hierher, als einige Chemiker ben Schleim auch als einen Bestandtheil anderer Theile ansahen. Fourcron und Vauquelin') glauben z. B., daß der Hornstoff der Haare, der Nägel und der Oberhaut, feinem größten Theile nach, aus einer dem Schleime ähnlichen Substanz bestehen; und er löst sich in der That in einem eisernen Topfe, mit luftdicht verschließendem Deckel (dem Papinischen Topfe), durch Wasser, das über den Siedepunkt hinaus erhipt worden, zu einer Art Schleim - oder Gallerte auf. Allein dieses scheint durch eine Berstörung deffelben und durch ein Busammentreten der Grundstoffe in andern Berhaltniffen zu geschehen; benn es entwickelt sich Schwefelwafferstoff babei. Eben so wenig darf die Hornsubstanz mit Fourcrop und Vauquelin für einen durch die Luft veränderten Schleim gehalten werden, da der Harnstoff schon beim Embryo fest wird, der nur mit warmen Kindswasser, aber nicht mit Luft, in Berührung war. Auch nimmt Schleim, der an der Luft getrocknet worden, wenn er aufs neue Waffer anzieht, seine frühere Beschaffenheit wieder an; die Hornsubstanz dagegen wird in kochendem ober kaltem Basser nicht zu Schleim. Chevreul's) meinte gefunden zu haben, daß der Knorpel des Stelets des Ric senhan aus Schleim, Fett und Salzen bestehe. L. Gmelin⁶) fand mit dem schwarzen Pigmente des Auges eine, zwischen Schleim und Eiweiß in der Mitte Nehende Substanz verbunden, welche sich vom Eiweiß dadurch unterschied, daß sie

T) Fourcroy, Système de connoissances chimiques. 8. IX. p. 259. Beddoes on factitious airs, p. 45.

⁸⁾ L. Gmelin, Handbuch der theoretischen Chemie. B. II. Frankfurt a. M. 1822. 8. p. 1526.

⁵⁾ Siehe Bigio's Untersuchung über die Tinte der Sepia im Brugnatelli Giorn. di fisica 1825. p. 88. und im Auszuge in Ferussac Bullet. des sc. mathem. phys. et chimiques Juillet. 1826. pag. 75.

⁴⁾ Annales de Chimie. Tom. LXVII. No. 199. Jul. 1808. and Annales du Museum. Tom. XII. p. 61. Gehlens Journal d. Chemie 1808. B. VII. p. 513.

de chimie élémentaire 4ème édition. Paris 1824. Tom. IV. 8. p. 651.

⁶⁾ L. Gmelin, Dissertatio inaug. chemico-physiologica sistems indagationem chemicam pigmenti nigri oculorum taurinorum et vitulinorum. Gottingae 1812.

eim Kochen nur langsam und durch hinzugesette Säuren niemals gerann. Joran, Bostock, Haldat und Hattchet, glanbten den Schleim auch im
Blute und in mehreren, in verschlossenen Höhlen des Körpers besindlichen Flüssigkeiten anzutressen. Allein Berzelius, hat ihn weder im Blute noch in dies en Flüssigkeiten gefunden, und gezeigt, daß eine thierische, in Wasser und Weinseist ausdeliche Substanz (Osmazom), die mit milchsauren Salzen verbunden sei, vegen ihres schleimigen Ausehens und ihrer Unfähigkeit zu gerinnen, falschlich für Schleim angesehen worden sei, da doch der Schleim in Weingeist unaussölich sei.

Der Schleim steht bem ungeronnenen Eiweißstoffe zunächft, und ift nach Ziedemann und Smelin ein mobificirter Eiweißstoff. Er unterscheibet sich von ihm baburch, daß er in der Barme von 600 bis 80° R. nicht' gerinnt, weniger auflöslich, und nach Berzelius nur zertheilbar in Wasser ift, und daß ihn Weingeist aus bem Wasser nieberschlägt, ber Nieberschlag aber, wenn er ausgewaschen worben, seine vorige Zertheilbarkeit in Wasser wieder erhalt, statt der durch Weingeist niebergeschlagene geronnene Eiweisstoff auch nach ber Entfernung bes Weingeistes unaufloslich im Baffer bleibt. Nach Boftod soll ber Schleim vom ätzenden salzsauren Queckfilber nicht niedergeschlagen werden. bem Leime unterscheibet er sich burch bie Unfähigkeit, fich beim Erkal= ten bes Baffers, in dem er reichlich zertheilt ift, in eine zitternde Gallerte zu verwandeln, und durch seine geringe Auflöslichkeit in warmem ober kaltem Basser. Bostock halt bas essigsaure Blei (sous acetate de plomb), das ihn aus bem Wasser reichlich nieberschlägt, für ein Mittel, ihn vom Eiweiß zu unterscheiben; aber bieses schlägt auch ben Eiweißstoff nieber. Chemals sah man ben Gerbestoff für ein Mittel, die Gallerte von Schleim und Eiweiß zu unterscheiben, an; allein ber Gerbestoff verdichtet, nach Treviranus⁴), auch bas Eiweiß, und schlägt, nach Prevost und Beroper 5), ben Schleim reichlich aus seiner Aufld= sung in Waffer nieber. Fourcrop und Bauquelin6) irrten sich, wenn sie glaubten, daß ber Schleim burch seine Berbindung mit Sauren sehr aufidelich in Basser wurde, und daß ihn diese Eigenschaft vor andern ähnlichen Substanzen auszeichne. Bielmehr verhält es sich umgekehrt. Der Schleim ift weniger in Sauren aufloslich als ber Eiweißstoff, ber Faser= stoff und ber Leim. Bergelius?) hat gezeigt, daß ber Nasenschleim zwar ausidslich in verdunnter Schwesel = und Salpetersaure sei, sich aber selbst in der Siedehitze nicht in Essigsaure auflöst, sondern darin erhartet. Ebenberselbe fand, daß Essigläure ben Schleim ber Galle nieberschlage. Tiebemann und Smelin8) fanden ben Schleim bes Dunnbarms

¹⁾ Gehlens Journal der Chemie, B. IV. p. 554.

²⁾ Scherers Journal. B. VI. p. 289.

⁵⁾ Berzelius, Uebersicht der Fortschritte etc. p. 45.

⁴⁾ G. R. Treviranus, Biologie. B. IV. p. 555.

⁵⁾ Prevost et Leroyer, in Ferrussac's Bulletin des sciences médic. 1826. Jan.

⁶⁾ Gehlens Journal d. Chemie. 1808. B. VII. p. 513. [p. 27.

⁷⁾ Berzelius, ebendas. p. 52 - 54.

⁸⁾ Tiedemann und Gmelin, die Verdauung. B. I. p. 44. 232. 333.

04 Leim kommt nicht im Blute und in den festen Theilen vor.

bes Hundes in verdünnter und zugleich kalter Schwesel = Salz = Salpeterzund Essigläure nur sehr wenig löslich; ben Schleim der Gallenblase in versbunnter Salpetersäure ganz unauslöslich, in Schwesel = und Salzsäur, selbst nach einer mehrere Tage zuvor gemachten Vermengung, sehr wenig auslöslich. Essigsäure löste noch am meisten davon auf. Verzelius hat gezeigt, daß der Schleim, wie er in der Nase vorkommt, nicht ganz rein, sondern mit Eiweiß, Osmazom und Salzen vermengt ist, und da das auch an andern Orten der Fall sein mag; so darf man dasjenige, was Weingeist und manche Säuren aus ihm ausziehen, nicht für ausgelösten Schleim halten.

Leim. Gluten.

Der Leim läßt sich aus einer großen Anzahl von menschlichen Theilen burch kochendes Wasser darstellen. Sehnensalern verwandeln sich sast ganz in Leim; auch Anorpel, Anochen, Zellgewebe und die Theile, die auß Zellzgewebe bestehen, wie viele Häute. Die zellige Haut der Gesäße, die serdsen und Synovial = Häute, das Zellgewebe des Fleisches, geben in Wasser getocht, viel Leim. Dagegen kann man aus dem Faserstosse, Eiweißestosse, Rase, Gehirn, dem gelben elastischen Gewebe und Hornstosse keinen Leim durch Rochen ausziehen. De Haen und einige nach ihm irreten sich, indem sie glaubten, den Leim auch aus dem Blute und andern Flüssisseiten des Körpers abgeschieden zu haben. Sie verwechselten entweder das, mit essigsauren Salzen verdundene, Osmazom (das auch nicht gerinnbar, aber in Weingeist auslöslich ist) damit, oder den geringen Anstheil Eiweißstoss, der etwa durch Kochen nicht vollständig gerinnt.

Die Unauflöslichkeit bes Leims in Weingeift und in kaltem Wasser unterscheidet ihn vom Osmazom, mit dem er im Tischlerkeime verunreis nigt ist. Seine große Aufloslichkeit in kochenbem Waffer unterscheibet ihn vom Eiweiß und Schleim. Er kann nicht, wie das bei bem Eiweiß, in der Hitze oder durch den Galvanismus der Boltaischen Saule gerinnen, wird auch nicht burch Sauren aus seiner wäßrigen Auflosung niedergeschlagen, und ist in Essigläure nicht auflöslich. Seine Auflösung erstarrt in der Kälte zu zitternder Gallerte, selbst wenn nur 2½ Gewichtstheile Leim in 100 Theilen Waffer aufgelost sind. Bei noch größerer Verdun= nung bleibt dagegen ber Leim auch in ber Kalte aufgeloft. Gallerte ift Leim mit gebundenem Baffer. Der Gerbestoff schlägt ben Leim aus seiner wäßrigen Auflösung, als eine zähe zusammenhängende, unauflösliche, nicht pulvrige, sondern faserige Masse nieder, selbst wenn nur 1 Theil Leim in 100 Theilen Wasser aufgelost ist: eine Masse, welche eine Berbindung des Gerbestoffs und Leims ist, und getrocknet, wie das gegerbte Leder, der Faulniß wi= Diesen Niederschlag wird man also nicht mit dem pulvrigen dersteht.

Niederschlage verwechseln, den der Gerbestoff im Wasser hervordringt, in welchem Osmazom aufgelöst ist, oder mit dem reichlichen Niederschlage des in Wasser zertheilten Schleims. Andere Methoden den Leim zu entdeden sind solgende. Edmund Daun hat gefunden, daß eine Auslösung von schweselsaurem Platin den Leim braun niederschlägt, und ein weit emspsindlicheres Reagens auf Leim ist, als der Gerbestoss. Beim Trocknen wird dieser Riederschlag schwarz. Tie dem ann und Smelln sinden das Chlor sehr brauchdar zur Erkennung und Absonderung des in Wasser ausgelössen Leims, das denselben sabenschmig niederschlägt.

In Weingeist ist der menschliche Leim unauslöslich, und der der Haussenblase ist nur in so fern in demselben auslöslich, als der Weingeist Basser enthält.

Es scheint indessen nicht, daß der aus den thierischen Theilen durch Rochen ausgezogene Leim auch schon in bem lebenden Körper frei ent= halten ist, sondern daß er sich erst durch eine, durch das Kochen verur= sachte Zersetzung aus den thierischen Theilen erzeugt; sonst wurden Sehnen, Zellgewebe, Knorpel 2c. schon, wenn man sie einige Zeit in mäßig warmem Wasser einweichte, zersließen und sich zu Leim auslösen. nun auch bas Blut keinen Leim enthält, so war es wahrscheinlich, daß warmes Wasser auch aus zerstoßenem Fleische, z. B. Kalbsleische, keinen Leim ausziehen konne. In der That faud Ficinus1), daß wenn er 1 Pfund Kalbfleisch fein zerhacken, und im Mörsel zu Brei stofen ließ, fer aus der ausgepreßten Fluffigfeit nur Gimeiß, teinen Leim niederschlagen konnte. Es muß alfo der Leim daselbst entweder mit einem andern Stoffe, 3. B. Faserftoff, Eiweiß, Fett, Salzen, chemisch verbunden sein, und dadurch seine Auflöslichkeit in marmem Waffer verlieren; oder er muß eine Substanz sein, die erst dadurch entsteht, daß die zersetzende Kraft des siedenden Wassers die Sehnen, Knorpel, das Bellgewebe zc. bestimmt, sich so zu entmischen, daß sich Leim neu bildet. Gegen die erstere und für die lettere Meinung spricht der Umstand, daß manche Theile, 3. B. Sehnen, sich ganz und gar in Leim verwandeln lassen, ohne daß eine beträchkliche Menge einer andern Snbstanz, z. B. Faserstoff oder Eiweißstoff, übrig bliebe, welche vorher durch ihre Vereinigung den Leim unauslöslich in mäßig warmem Wasser gemacht haben könnte. Ferner spricht für sie die Beobachtung Bersthollets?), nach der Fleisch, welches so lange ausgekocht worden, die es gar feinen Leim mehr hergab, durch faulen in der Luft einer gesperrten Glocke die Eigenschaft wieder erlangte, durch Rochen in Wasser Leim herzugeben. Es zersette beim Faulen die Luft, zog Sauerstoff an und verwandelte ihn in Kohlens säure; und änderte sich dabei so in seiner eignen Mischung, daß es wieder Gals lerte liesern konnte. Prochasca³), Berzelius⁴) und Ficinus nehmen das her an, daß der Leim tein Bestandtheil der frischen thierischen Theile sei, sondern daß er sich unter gewissen Umständen durch eine Zersetzung bilde. Indessen haben doch auch mehrere der Theile, welche nicht viel Gallerte hergeben, die Eigenschaft, ohne gekocht worden zu sein, und ohne gefault zu haben, den Gerbestoff an sich zu ziehen, und mit ihm die bekannte Substanz des roth gegerbten Leders zu bilden; und mit dem Alaun verbinden sie sich zu der Substanz des weiß gegerbten

¹⁾ Ficinus in der Zeitschrist für Natur u. Heilkunde. Dresden 1820. 8. II. p. 1.

²⁾ Berthollet in Gehlen's Journal für die Chemie und Physik. V. p. 318.
5) Prochasca, Bemerkungen über den Organismus des menschlichen Körpers. Wien

⁴⁾ Bergeling, Ueberblick über Die Busammensenung ber thierischen Flussigleiten p. 31.

96 Milchfäure die einzige Säure in der Substanz lebender Theile.

Leders, und haben daher in dieser hinsicht eine Gigenschaft wenigstens mit dem Leime gemein.

Mildsaure. Acidum galacticum.

Es ist die Milchsäure die einzige freie Säure, welche man auch in der Substanz dersenigen Theile des Körpers sindet, welche die die les benden Körper auszeichnenden Verrichtungen volldringen, und welche durch eine fortwährende Aushauchung und Aussaugung erneuert (ernährt) werden.

Sie findet sich, nach Berzelius¹), im Fleische und in der Arystalklinse. Milchsaure Salze trifft man auch im Wlute an, und überdem kommen die Milchsaure und die milchsauren Salze in vielen abgeschiebes

Sästen vor. Sie sind beide immer mit Osmazom verbunden, mers den schon durch schwachen Weingeist gemeinschaftlich mit ihm ausgezogen, und lassen sich von ihm durch Galläpselauszug scheiden, der das Osmazom allein niederschlägt.

Diese von Scheele entbeckte Saure wird auch noch gegenwärtig von Berzelius²) für eine eigenthümliche Saure gehalten. Sie bringt mit Basen Salze von eigenthümlicher Form hervor. Fourcroy, Bausquelin und Imelin sehen sie bagegen nur als eine mit einer thierisschen Substanz verunreinigte Essigläure an. Berzelius sand eszwar selbst einmal wahrscheinlich, daß sie nichts anders sei, als eine Berbindung von Essigläure mit einem eigenthümlichen thierischen Stosse, der in ihre Salze eingehe, und bei ihnen Abweichungen in der Gestalt von den essigsauren Salzen hervordringe. Er sand auch, daß Milchsaure mit kaustischem Ummoniak gesättigt und dann erhist, deutliche Dämpse von essigsaurem Ammoniak entwickelt³). Ganz neuerlich hat er aber diese Meinung wieder zurückgenommen ⁴).

Ueber die zusammengesetzten, durch Ernährung bestehenden flussigen und festen Substanzen des Körpers.

1. Die flussigen Substanzen.

A. Die in ben Gefäßen enthaltenen Gafte.

Die Flussigkeit, welche die Gefäße des lebenden Körpers enthalten, ist entweder schon im Kreislause begriffen, oder sie befindet sich auf dem Wege zum Kreislause. Die 1ste Art der Flussigkeit erhält den Namen Blut (sanguis), wenn sie roth, oder Serum (serum),

¹⁾ Gehlens Journal f. d. Chemie, Physik und Mineralogie. B. VII. p. 583.

²⁾ Berzelius, Üeberblick über die Zusammensetzung der thier. Flüssigkeiten. p. 27.

⁵⁾ Berzelius, Jahresbericht. 1823. p. 72.

⁴⁾ Rerzelius, Jahresbericht, 7ter Jahrg. 1828. p. 299.

wenn sie farblos und durchsichtig ist. Davon erhalten auch die Gesäße, die diese beiden Flüssigkeiten führen, den Namen vasa sanguisera, Blut=gesäße, und serdse Gesäße, vasa serosa: welche letzteren aber nicht als eine besondere Klasse von Gesäßen, sondern als die seinsten und engssten Zweige der Blutgesäße betrachtet werden müssen. Diejenigen rothes Blut enthaltenden Gesäße, welche im gebornen Menschen das Blut aus den Lungen, durch die 2 Höhlen der linken Herzhälfte hindurch, zu als len Theilen des Körpers leiten, enthalten während des Lebens ein helsleres rothes Blut; die hingegen, welche es aus allen Theilen des Körpers, durch die Höhlen der rechten Herzhälfte hindurch, in die Lungen zurücksühren, schließen ein dunkleres rothes Blut ein.

Die andere in eigenthumlichen Gefäßen enthaltene Art von Auffigsteit befindet sich auf dem Wege in den Kreislauf gebracht zu werden, nachdem sie aus den Höhlen der Isten oder Iten oder Alasse (aus den offnen oder geschlossenen Höhlen) ausgenommen worden ist. Diese erhält, wenn sie aus den Höhlen des Darmkanals ausgenommen worden, und eine milchweiße Farbe hat, den Namen Speisesaft, chylus; und die Gefäße, welche sie sühren, nennt man Speisesaft gessäße, vasa lactea, vasa chylisera. Oder sie heißt, wenn sie aus den Höhlen der Isten Klasse und der Alasse und der Alasse und ihre Gefäße sühren den Namen Lymphaeidsig ist, Lymphe, lympha: und ihre Gesäße sühren den Namen Lymphgesäße, vasa lymphatica: mit welchem Worte man aber auch häusig die ganze Klasse berjenigen Gesäße bezeichnet, welche Säste enthalten, die aus andern Höhlen, außer den Gefäßhöhlen, außgenommen werden; so daß man nach diesem Sprachgebrauche also auch die Milchgefäße darunter versteht.

Das Blut. Sanguis 1).

Diese rothe Flussigkeit besteht in lebenden Thieren aus 2 Theilen: aus einer vollkommen durch sichtigen Flussigkeit, und den darin schwebenden, durch stark vergrößernde Mikroskope sichtbaren, Blutkorn= den oder Blutkugelchen. Die Blutkornchen, granula oder glo-

¹⁾ Parmentier und Déyeux in Reils Archiv f. d. Physiologie. B. I. Heft 2. pag. 76. — Fourcroy und Vauquelin in Schweizgers Journal der Chemit. B. VIII. p. 37. — Bostock in Schweizgers Journal. B. XXIII. pag. 407. — Marcet, ebendaselbst. B. X. 149. — Berzelius in Schweizgers Journ. B. X. u. XII. und besonders abgedruckt unter dem Titel: Uederblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. pag 1. und Uedersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg 1815. p. 11. — Prevost et Dumas, Examen du sang et de son action dans les diverses phénomènes de la vie. Bibliothèque universelle, à Genève 1821. Tom. XVII. p. 294. — Ch. Scudamore, An essay on the Blood etc. London 1824.

buli sanguinis, sollen nach Hewson, Young, Bauer und Home, Prevost und Dumas, Edwards u. A. einen burchsichtigen, weis chen, aus Faserstoff bestehenden Kern, und eine bide, durchsichtige, rothe, weiche, aus Blutroth, pigmentum rubrum, cruor, bestehende Schale haben. In der That trennt sich das Blut nach dem- Tobe eines Menschen ober Thieres, ober auch wenn es aus den Abern gelassen worden ist, so wohl im luftleeren als im lufterfüllten Raume, in der Ruhe und wenn es bewegt wird, in der Kalte in der Warme, und bei einer gemäßigten Temperatur, von selbst in einen festen Theil, ben Blutkuchen, crassamentum, spissamentum, placenta sanguinis; und in einen flussigen, in bas Blutserum, serum sanguinis: so baß es scheint, daß der Blutkuchen durch eine Vereinigung derjenigen festen Theilchen entstehe, welche auch während des Lebens im Blute nicht aufgelost waren, sondern darin schwebten. Ferner besteht der Blutkuchen selbst aus durchsichtigen, an einander gereiheten Rügelchen, welche weiche, weiße Fasern bilden; und aus einem bereits getrennten, zum Theil die Zwischenraume zwischen jenen Fasern erfüllenden, rothen Farbestoffe: so daß Bauer und Home; so wie Prevost und Dumas, vermuthen, daß jene durchsichtigen Rügelchen der Fasern des geronnenen Bluts die Rerne ber Blutkornchen maren, die von dem sie umgebenden Farbestoffe befreiet wären, eine Unnahme, die jedoch noch nicht bewiesen ist. Das Blutserum des geronnenen Bluts ist nicht so vollkommen durchsichtig, als das des in den Abern lebender Thiere circulirenden Blutes; vielleicht weil sich in ihm ein wenig Blutroth aufgelost hat, das aber in größerer Menge im Serum unauflöslich ist.

Um den Blutkuchen vom Serum zu trennen, gießt man das Serum vorsichtig ab, und entzieht dem Blutkuchen den etwa noch anhängenden Theil des Serum dadurch, daß man ihn auf Fließpapier legt. Thut man nun den Blutkuchen auf ein Filtrum, und wäscht ihn so lange mit reinem Wasser aus, die die durchlausende Flüssigkeit nicht mehr roth ist: so behält man auf dem Filtrum den reinen Faserstoff als eine weiche, weiße, aus Blättern und Fasern bestehende, seicht zerreißende Masse. (S. 83.) In dem durch das Filtrum durchgelausenen Wasser setzt sich das Blutroth, wegen seines größeren specifischen Gewichtes, großentheils zu Boden; nur ein Theil söst sich in diesem Wasser auf, und auch diesen aufgelösten Theil kann man durch Erhitzung des Wassers geronnen niederschlagen. (S. 85.)

Das Blutserum, welches man vom Blutkuchen durch Abgießen und Durchseihen durch Fließpapier getrennt hat, enthält hauptsächlich Eiweißstoff, Osmazom, einige in Weingeist auslösliche Salze und etwas weniger gleichfalls in Weingeist aussösliches Natron. Da nun der Eiweißstoff die einzige von diesen Substanzen ist, die sich nicht in Weingeiste aussöst, so besist man in dem Weingeiste ein Mittel, den Eiweißstoff von dem Osmazom, von einigen Salzen und von den Natron zu trennen. Man dampft nämlich das Serum bei gelinder Wärme (damit der Eiweißstoff dabei nicht gerinne) ab, die nur ein trockenes Pulver übrig bleibt, und weicht dieses Pulver in kaltem Wasser ein. Die Salze und das Osmazom lösen sich schneller auf, als der größte Theil des Eiweißstoffs. Man sondert daher den unausgelösten, gallertartig aussehenden Siweißstoff badurch ab, daß man die Flüssigkeit durch ein Filtrum gießt, und nun den Siweißstoff noch mit kochendem Wasser wiederholt auswäscht. Sowohl das kalte Wasser, das zum Einweichen, als das heiße, welches zum Auswaschen gedient

hatte, wird nun, bis der Rückstand gallertartig wird, abgedampft, und dieser Rückstand mit Alkohol digerirt, der das Osmazom, essiglaure Natron, salzsaure Rali, salzsaure Natron und etwas mit Natron verbundenes Giweiß auflöst, den darin vorhandenen Eiweißstoff dagegen gerinnen macht, so daß man diese Stoffe durch Abgießen des Weingeists vom geronnenen Eiweiß absondern kann. Wafcht man nun diesen auf solche Beise jum Gerinnen gebrachten Gimeifstoff aus, und dunstet das dazu gebrauchte. Wasser ab: so erhält man keinen Leim oder Schleim, sondern einige, nur in Wasser auflösliche oder ganz unauflösliche erdige Salze und Natron.

Hiernach wird man die von Berzelius¹) gemachte Analyse des Blutwaßiers verstehen, nach der 1000 Theile Serum des Menschen enthielten:

In Alkohol auflösliche Materie, nämlich:

Salzsaures Kali und Natron 6) Milchsaures Natron vereinigt mit thierischer Materie (Osmazom) 4)

Blos im Wasser auflösliche Stoffe, nämlich Natron, phosphorsaures Natron und ein wenig thierische

999,1. Bringt man Blutwasser zum Gerinnen, so bleibt eine Flüssigfeit übrig, wade aus dem geronnenen Theile hervordringt, abgedunstet einen dem Ansehen nach gallertartigen Rückstand übrig läßt, und auch durch Gerbestoff einen Niederschlag giebt. Dadurch wurden De haen und Fourcron bestimmt, Gallerte, und Boflock, Schleim im Blute anzunehmen. Brande2) behauptet, daß diese Masse tein Leim sei, weil sie durch die Voltaische Saule am negativen Pole gerinne, was der Leim nicht thut. Er halt sie für Eiweiß. Aber Berzelins bewies, daß sie mit milchsauren Salzen verbundenes Osmazom sei, und daß kein Leim

und kein Schleim im Blute vorhanden ift. Wenn die Hypothese richtig ist, daß der Blutkuchen bloß aus den in dem Blute schwebenden, nun aber niedergeschlagenen Blutkörnchen besteht, und keine Substanzen enthält, die sich beim Gerinnen aus dem Serum niedergeschlagen hätten: besit man in der Gerinnung ein Mittel, die Menge der Substanz der Bluttügelchen, und der, vorher in Serum aufgelösten Substanz im trocknen Bustande, lo wie des im Blute vorhandenen Wassers zu bestimmen. Prevost und Dumas lassen abgelassen es Blut gerinnen, trennen dann den Blutkuchen vom Serum, und trocknen hierauf den Blutkuchen und das Serum, jedes besonders, bis eine Masse übrig bleibt, die gepulvert werden kann. Das so von beiden abgedunstete Wasser ist das gesammte in dem Blute vorhandene Wasser. Die von dem Blutkuchen übrig gebliebene feste Substanz ist aber nicht bloß feste Substanz der Blutkügelden: denn der Blutkuchen war eine schwammige, von Serum durchdrungene Masse, und dieses Serum enthielt auch feste Stoffe. Prevost und Dumas nahmen daher an, daß das Wasser, welches der Blutkuchen durch Abdampfen verlor, Serum von derselben Beschaffenheit gewesen sei, als das übrige Serum, und also ebensoviel feste Bestandtheile enthalten habe, als eine gleiche Menge des übrigen Serum. Diese Menge fester Substanz ziehen sie dann von der getrockneten Masse des Blutkuchens ab, und rechnen sie zur festen Masse des Blutlerum hinzu.

Nach ihnen enthalten 1000 Theile Blut des Menschen 783,9 Waffer, 129,2 getrocknete feste Substanz ber Blutkörnchen (Faserstoff und cruor), und 86,9 getrocknete feste Substanz des Serum (Eiweiß, Osmazom, Salze, Natron) also

mehr als 1/4 feste, trocine Substanz.

Außerdem verliert das Blut, so wie es warm aus den Adern kommt, einen eigenthümlichen, mit bem verdampfenden Wasser verbundenen Riechstoff, balitus sanguinis, der aufgefangen in der Kälte flussig wird, und dann faulen kann; ferner zieht sich in das Papier, das zum Filtriren des Bluts dient, nach den neuesten Beobachtungen, etwas Fett, das immer im Blute vorhanden zu sein scheint, (හි. 80.)

¹⁾ Berzelius, Ueberblick über die Zusammensctzung der thierischen Flüssigkei ten. Nürnberg 1814. pag. 33.

²⁾ Brande in Meckels Archiv. B. II. pag. 285.

100 Flussigkeiten in den Gefäßen des Kreislaufs. Serum.

Endlich kommen eine Menge Substanzen im Blute zufällig vor, indem sie mit den Nahrungsstoffen in dasselbe gelangen. So sanden Tiedemann und Gmelin Chylusstreisen im Blute der Pfortader, Rusdolphi Milch im Blute bei Säuglingen. Auch rohe Stoffe, namentslich Arzneisubstanzen, kamen nach Tiedemanns und Gmelins Verssuchen im Blute bei Thieren vor, denen diese Substanzen beigebracht worden waren; sogar Quecksilber, das Thieren eingerieden worden, sand sich nach Autenrieth und Zeller) und Schubarths? bestätigenden Versuchen in dem Blute wieder.

Berzelius hatte längst vermuthet, daß die phosphorsauren Salze, die mischsauren (essigsauren) Salze, und der Kalk, wenn sie in geringer Menge und locker gebunden im Blute vorkommen, als Stosse anzusehen sind, welche, als dem Körper fremdartig gewordene Substanzen, aus den ernährten Organen in das Blut übergegangen sind; und daß sie sich nur deswegen nicht in größerer Menge in demselben anhäusen, weil sie immersort an andern Orten aus dem Blute ausgeschieden werden. Diese wichtige Unsicht ist nun durch Prevost und Dumas Versuche bestätigt worden, indem sie zeigten, daß auch der Harnstoff, den man sonst nicht im Blute entdecken kann, sich in beträchtlicher Menge in demselben anhäust, wenn man Thieren diesenigen Organe ausgeschnitten hat, welche zur Entfernung des Harnstoffs aus dem Blute dienen, nämlich beide Nieren.

Daß durch das Mikroskop im circulirenden Blute zuweilen Luftbläschen gefehen werden, weiß man aus Malpighi's, Redi's, Caldesi's und Halkers") Bevbachtungen, die auch nachher bestätigt worden sind. Damit muß man
aber die Luft nicht verwechseln, welche zuweilen nach dem Tode in die Aden
kommt; z. B. wenn sie durch verletzte Gefäße eindringt, oder sich durch eine Zer-

fetung des Bluts in denfelben entwickelt.

- Gerum. Serum.

Das Serum, welches sich in den nicht roth erscheinenden Gesäßen befindet, hat man keine Gelegenheit zu untersuchen. Vielleicht kommt es mit dem Blutserum überein.

Flussigkeiten auf bem Wege zum Kreislaufe.

Lymphe, lympha, im weitern Sinne des Wortes, nennt man alle die Flussigeiten, welche sich auf dem Wege besinden, um durch Gesäse dem Kreislaufe zugesührt zu werden. Im engern Sinne des Worts unterscheidet man Lymphe und Chylus. Chylus ist der aus den verdaueten Speisen im Speisecanal bereitete milchweiße Saft, der dem Blute durch die Chylusgesäse oder Speisesatgesäse, vasa chylisera seu lactea, zugesührt wird. Alle andern durchsichtigen, farblosen oder gefärbten Säste, welche entweder aus den geschlossenen Höhlen, oder auf der Obersläche des Körpers, oder aus den offnen Höhlen besselben von Gesäsen aufgenommen werden, heißen Lymphe im engern Sinne des Wortes.

¹⁾ Siehe Rhades in Meckels Archiv. B. VI. pag. 128.

²⁾ Schubarth in Horns Archiv. 1823. November. pag. 417.

⁵⁾ Haller, de sanguinis motu in Commentar. soc. reg. Gotting. IV. 1754.

Speisesaft. Chylus 1).

Diese Flüssigkeit, welche, nach Marcet, bei pflanzenfressenden Thieren durchsichtiger, bei sleischfressenden milchweißer ist; deren Farbe, nach Emmert, in den Saugadern der Därme weißer, in dem untern Theile des ductus thoracicus gelblicher, in dem obern Theile desselben Sangs graugelblich oder sogar etwas rothlich ist, kommt in solgenden Vunkten mit dem Blute überein.

Sie besteht aus einer Flussigkeit und darin schwebenden, durch starke mikrostopische Vergrößerung sichtbaren Kügelchen. Sie gerinnt außershalb des Körpers von selbst, und trennt sich in einen sesten Theil, den Luchen, der sich an der Lust rothet und in einen slussigen, das Serum. Der Kuchen besteht aus einem weichen, nicht deutlich saserigen Theile und aus Farbesioss, der sich an der Lust rothet, und zum Theil auswaschen läst. Der Kuchen enthält auch, wie der des Blutes, Gisen. Das Serum enthält Eiweiß und Salze, und gerinnt daher in der Wärme und durch Weingeist, wie Blutserum, reagirt, nach Emmert, Vauquelin und Brande, etwas alkalisch, nach Tiedemann und Smelin jedoch schwächer als Blut²), und zuweilen gar nicht.

Es unterscheidet sich aber der chylus vom Blute, außer seiner weissen Farbe, die von seinen sehr kleinen durchsichtigen Kügelchen herrührt, 1) dadurch, daß beim Trocknen desselben weniger seste Substanz übrig bleibt, und mehr Wasser verdampft wird, als beim Blute. Denn es bleiben, nach Bauquelin, von 1000 Theilen chylus nur 50 bis 90 Theile seste Substanz übrig; während, nach Prevost und Dumas, von 1000 Theilen Blut 216 Theile seste Substanz übrig bleiben: d. h. der Chylus enthält nur ½5 bis ½1 seste krockne Substanz, und ½1 bis ½½5 Wasser, während das Blut etwas mehr als ¼ seste Substanz und ¾ Masser einschließt; 2) daß der Kuchen viel weniger cruor enthält, als der des Bluts; 3) daß der Faserstoff des chylus, nach Vauque= lin, zwischen dem Eiweiße und dem Faserstoffe in der Mitte steht, oder,

2) Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. Heidelberg, 1826. B. I. pag. 353.

¹⁾ J. L. Werner, de modo quo chymus in chylum mutatur. Tubingae 1800. im Auszuge in Horkels Archiv für die thierische Chemie. B. I. Hest 2. Emmert und Reuss über den Pferdechylus in Seherers allgem. Journal der Chemie. B. V. pag. 164. und 691. Emmert in Reils Archiv. B. 8. pag. 145. Vauquelin chemische Untersuchung des Pferdechylus in Annales du muséum d'hist, nat. Tom. XVIII. 1811. p. 240—250. u. in Meckels Archiv. B. II. p. 262. Marcet, Medico-chirurgical transactions 1815. Vol. VI. p. 618—632. und in Meckels Archiv B. II. p. 268. W. Th. Brande in Philos. Transact. 1812. und in Meckels Archiv B. II. p. 278. Prout, Annals of philosophy. Vol. XIII. p. 12. und 263. Anton Müller, Diss. experimenta circa chylum sistens. Heidelbergae 1819. Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B. II. Heidelberg 1827. p. 66.

nach Marcet, bem geronnenen Eiweiß sogar ähnlicher ift, als bem Faserstoffe. Denn Essigsaure, mit bem Chylustuchen gefocht, loft, nach Brande, (so wie von Eiweiß) nur einen kleinen Theil auf; ba hingegen der Faserstoff sehr auflöslich in Essigsaure ist. Brande hielt die Substanz des Ruchens für Käsestoff; jedoch ohne hinlanglichen Beweiß. Denn er zeigte nicht, daß sie sich durch Fäulniß in Käseoryd (alten Käse) verwandle. Nach Emmert wurde sie auch nicht vom Ammoniak aufgeloft, mas boch beim Rase statt zu finden pflegt; eine Bemerkung, bie mit der von Brande streitet, indem dieser den Ruchen des Chylus durch Ummoniak in eine rothliche Substanz verwandelt haben will. Auf: löslichkeit in Kali, in Natron, und in Sauren, kommt indessen dem Rase, wie dem Faserstoffe und Eiweiß, zu; 4) daß in dem Chylus: serum eine beträchtlichere Menge freies Fett vorhanden ist, welches, nach Marcet, als eine Urt Rahm an die Oberfläche steigt, und nach Bauquelin auch abgeschieden werden kann. Dieser Rahm kann, nach Marcet, sauer werden und lagt bann ein Fett zurud, bas er mit Butter vergleicht. Dieses freie Fett darf nicht mit dem gebundenen Fette verwechselt werden, welches sich als eine wallrathahnliche Masse aus dem Chyluskuchen, eben so wie aus dem Blutkuchen, durch Alkohol ausziehen läßt. 5) Das Eisen scheint im Chyluskuchen lockerer gebunden zu sein, als Denn schon Salpetersaure konnte, nach Emmert, Eisen ausziehen und mit Gallapfeltinctur einen schwarzen, mit blausaurem Kali einen blauen Niederschlag geben; was beim Blute nur die Chlorine vermag. Da der Färbestoff sich sehr schwer vom Serum trennen läßt, ist es nicht zu verwundern, daß Salpetersäure auch aus ihm etwas Eisen auszog.

Roose hielt zwar chylus und Milch für einerlei Flüssigkeit; allein mit Unrecht. Der Eiweißstoff sehlt der Milch; und der Käse und Milchzucker ist deim chylus noch nicht sicher nachgewiesen. Brande sahe zwar im Serum des chylus verbrennliche Krystalle entstehen, die er sur Milchzucker hielt; aber er konnte ihre Gestalt nicht deutlich genug erkennen und ihre Süßigkeit nicht nachweisen. Der chylus ist desto gerinnbarer, und sein Kuchen wird desto merklicher roth, je näher er an der Stelle weggenommen worden ist, wo er in die Blutgefäße übergeht. Es mussen ihm daher auf seinem Wege Säste beigemischt werden, die ihm diese Siegenschaft verleihen.

Auch ziemlich rohe Stoffe, Arzneikörper und Gifte, können mit den Nahrungsstoffen in ihn übergehen, und in ihm entdeckt werden.

Lympha. Lympha.

Wenn ein Thier lange genug gefastet hat, so enthalten auch die

größern Stamme, und selbst der Hauptstamm der Lymphgefaße, keinen Speisesaft, chylus, sondern Lymphe, welche meistens aus den Organen des Körpers aufgesogen worden ist. Brande1) fand sie bei Thieren, die 24 Stunden lang gefastet hatten, völlig durchsichtig und farblos; nicht gerinnbar; weder alkalisch noch sauer reagirend; kein Eisen enthal= Die Eymphe wurde aber doch durch Alkohol, Saure und andere Reagentien, schwach getrübt. Auch schlug die Voltaische Saule am — Pole geronnenen Eiweißstoff nieder. Sommerring 2) stach die varicos ausgedehnten Saugadern auf dem Rucken bes Fußes einer Frau an einer erweiterten Stelle auf, und fing die anfangs hervorsprigende, bann am Fuße herabrinnende Lymphe auf. Sie war durchsichtig, etwas blaß= gelblich, salzig schmeckend, und trubte sich durch Weingeist und Mine= ralfauren, so daß sich nach einigen Stunden ein Niederschlag zeigte. Auch machte sie Sublimat opalartig trube; und bei gelinder Wärme abgedun= stet, blieb ein durchsichtiger, gummiartiger, gelber, zerspringender Rud= stand, auf dem man einige kleine Salzkrystalle bemerkte.

B. Ueber die in geschlossenen Höhlen befindlichen Gafte.

Ihrer sind 5 Arten; 1) Fettige Fluffigkeiten, in ben Höhlen des Zellgewebes und der Knochenhöhlen. 2) Wässerige, die nur eine Spur von Eiweiß enthalten, und die Mischung eines solchen Blutserum haben, dem der größte Theil seines Eiweißes entzogen worden ist. Hierher gehören die Flussigkeiten in den Höhlen des Zellgewebes, der serdsen Sacke, der Augenkammern, des Labyrinthes, welche zum Theil den Namen Se= rum führen, und welche von serssen Gefäßen ausgehaucht zu werden scheinen. 3) Eiweißhaltige in den Höhlen der Synovialsacke und Scheiben, in den Zellen des Glaskörpers, in den Graafschen Blaschen. 4) Faserstoffhaltige Flüssigkeiten, welche aber mehr in Krank= heiten, als im gesunden Zustande, in so beträchtlicher Menge gekunden werden, daß man sie genauer untersuchen kann, wohin die gerinn bare Eymphe, lympha eoagulabilis, gerechnet werden muß, die manche entzündete Theile absondern. 5) Eisenhaltige Pigmente; rothes Pigment des Bluts, der Muskeln; schwarzes des Auges, der Haare, der Haut.

Weil diese Safte keinen Ausweg aus den Zellen, die sie erfüllen, auf die Oberfläche des Körpers haben, sind sie fähig sich unter gewissen Umständen anzuhäusen, und dadurch Fettsucht und Fettgeschwülste, Was= sersuchten und Melanosen zu bilden.

¹⁾ a. a. D. und in Meckels Archiv für die Physiologie. B. II. 283.

²⁾ Sömmerring, vom Baue des menschlichen Körpers. Th. IV. Gefässlehre. Frankfurt am M. 1801. 8. S. 535 und 541.

Ueber die wesentlichen organischen Substanzen, die die zusammenhängende Grundlage der Organe bilden.

Diese Substanzen lassen sich in chemischer Hinsicht in 2 Klassen ein= theilen:

in Substanzen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher durch Kochen im Wasser Leim ausgezogen werden kann; und in solche, bei denen das nicht der Fall ist.

Obgleich es wahrscheinlich ist, daß der durch kochendes Wasser aus verschiedenen Theilen ausgezogene Leim erst durch eine Zersetzung entstehe, die das kochende Wasser in der Materie der Theile hervordringt, und daß also der Leim nicht schon während des Lebens in jenen Theilen vorhanden gewesen sei (S. 95.): so setzt doch die Fähigkeit der Materie zu einer solchen Verwandlung eine eigenthümliche chemische Beschaffenzheit derselben voraus. In der That hat die Materie, welche durch Kochen Leim hergeben kann, auch schon im frischen ungekochten Zustande eine Eigenschaft mit dem Leime, gemein, nämlich die sich gern mit dem Gerbestoff zu einer der Fäulniß widersiehenden unter dem Namen des gegerbten Leders bekannten Substanz zu vereinigen. Der Materie, welche bei dem Kochen im Wasser keinen Leim hergiebt, sehlt auch diese letztere Eigenschaft.

Die wesentlichen organischen Substanzen bestehen meistens nicht ganz ausschließlich aus der einen oder der andern von diesen Materien; sondern eine von beiden ist oft nur die vorherrschende, von der andern aber auch eine Spur vorhanden.

- 1. Substanzen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher durch Kochen im Wasser Leim ausgezogen werben kann:
- Das Zellgewebe und diejenigen Häute und übrigen Theile des Körpers, die Zellgewebe enthalten, z.B. die serdsen Häute, die Synovialhäute, die zelligen Scheiden der Nerven, der Fleischbundel und Fleischfasern, und andere.
- Die Sehnensubstanz der Sehnen, der Bander, der sehnigen Häute.
- Die Substanz der Lederhaut, d. h. der ihrer Oberhaut beraubten ausseren Haut.
- Die Substanz ber Knorpel, die in den Knochen verborgen ist.
- Die Substanz der Knorpel, welche, bevor die Knochen verstnöchern, die knorpliche Grundlage dieser Theile bilden; und der Knorpel, welche niemals perknöchern.

Die hornhaut bes Auges.

- 2. Substanzen, welche großentheils aus einer Materie bestehen, aus welcher burch Kochen kein Leim ausge= zogen werben kann:
 - Die Gehirnsubstanz, das Rudenmark und Mark der Nerven.
 - Die Fleischfasern, wenn ihre aus Zellgewebe bestehenden Scheiden hin= weg gerechnet werden.
 - Die gelben elastischen Fasern ber mittleren Haut ber Arterien und bet gelben Bänder ber Wirbelfäule.

Die Substanz des uterus.

Die Substanz ber Regenbogenhaut des Auges.

Die Substanz der Arpstallinse des Auges.

Die Substanz ber membrana humoris aquei des Auges.

Die innerste Haut ber Gefäße.

Die vom Zellgewebe befreieten Schleimhäute (nach Berzelius).

Der Faserstoff des Bluts, der Eiweißstoff, und die aus Faserstoff bestehende, bei Entzündung ausgeschwitzte, gerinnbare Lymphe geben auch beim Kochen keinen Leim her; so daß man also in dieser Hinsicht die Materien, welche keinem Leim geben, als dem Eiweißstoffe und dem Fassessoffe ähnlich ansehen und sie als eine Klasse betrachten kann, da man sich hingegen die Materien, welche beim Kochen viel Leim hergeben, nicht als dem Eiweißstoffe und Faserstoffe verwandt vorstellen darf.

In manchen von diesen Substanzen sind alle beide Arten von Masterie in beträchtlicher Menge vorhanden, z. B. im Knorpel, der die Grundlage der Knochen vor ihrer Verknöcherung bildet, und in der Knorspelsubstanz der bleibenden Knorpel.

Von der Gestalt des Körpers und seiner Theile im allgemeinen.

Unterschied zwischen organisirten und krystallisirten Körpern.

Alle Materien, die in der unbelebten Natur, ohne ein Produkt der Thiere und Pflanzen zu sein, vorkommen, und welche flussig gemacht werden und dann allmählig eine feste Gestalt annehmen können, krysstallisiren, d. h. sie bilden Körper, welche sich durch glatte und unster bestimmten unveränderlichen Winkeln vereinigte Flächen auszeichnen, und so durchsichtig sind, als nur mit ihren übrigen Eigenschaften versträglich ist.

Viele von den zusammengesetzten nicht binären Materien dagegen, welche in Thieren und Pflanzen erzeugt worden sind, und namentlich alle diejenigen, welche die zusammenhängende Grundlage der Organe der

Thiere und Pflanzen bilden, der Sitz ber eigenthumlichen Lebensthätig= keiten derfelben find, und daher wesentliche organische Substan= zen heißen können, ermangeln ber Fähigkeit zu krystallisiren. Rur alle binar gemischten Substanzen, welche ben organischen Materien beigemengt sind, z. B. die erdigen und anberen Salze, die in ben Knochen, dem Fleische, Blute, Harn u. s. w enthalten sind, und ferner einige von benjenigen organisch gemischten Substanzen, welche entweber von den Thieren und Pflanzen ausgestoßen werden, z. B. der Harnstoff, Harnsaure, ober in Zwischenraumen der wesentlichen organischen Substanz zu gewissen 3wecken aufbewahrt werden, wie einige Fettarten und ber Bucker, sind fåhig zu krystallisiren, kommen aber in der Materie ber lebenden Theile nie krystallisirt vor. Dasselbe gibt auch von mehreren Substanzen, die durch eine Gahrung oder andere Bersetzung organisch gemischter Substanzen, außerhalb des lebenden Körpers entstehen können, 3. B. von der Essigsaure und dem Zucker. Zwar nehmen auch jene wesentlichen organischen Substanzen, wenn sich aus ihnen Drgane zuerst bilben, ober durch Ernahrung erneuern, indem sie allmahlig aus dem fluffigen in den festen Bustand übergehen, eine bestimmte Gestalt und Lage an, und scheinen in dieser Hinficht ben Arnstallen ahnlich zu sein; aber die Organe unterscheiden sich im übrigen so sehr von Arnstallen, daß man die bildende Thatigkeit in lebenden Korpern für sehr verschieden von der bei der Arnstallisation wirksamen Kraft halten muß.

1. Bei dem Krystallisiren legen sich nur die Theilchen einer und derselben einfachen oder chemisch zusammenges setzen Substanz an einander, um Körper von einer bestimmten Gestalt zu bilden. Fremdartige Theile, die nicht chemisch verbunden, sondern nur mechanisch beigemengt sind, werden dabei ausgeschieden, oder höchstens nur mechanisch zwischen den Krystallblättschen eingeschlossen. Denn das Krystallistren ist ein Mittel, verschiedenartige gemengte Körper von einander zu trennen.

In organisitten Theilen sind dagegen auch Theile, die aus einer verschiedenen, nicht chemisch verbundenen Matezterie bestehen, mit einander auf eine gesetzmäßige Weise vereinigt, und bilden Organe, die im Ganzen und in ihzen einzelnen Theilen eine bestimmte Gestalt und Lage haben. So haben die Oberhaut, die Haut, die Fetthaut, die Muskeln und Knochen eines Gliedes eine bestimmte Lage gegen einander und die größeren Urzterien und Nerven liegen auf eine bestimmte Weise zwischen ihnen.

2. Jede krystallisirende Materie bildet, wenn sie diesels ben chemischen Eigenschaften besitzt, auch immer kleine Theilchen von der nämlichen Gestalt; serner aus diesen

Theilden bestehende Blattden, welche immer unter ben= selben Winkeln durch einander durchgehen; und endlich gange Arnstalle, beren Gestalt, obgleich mehrere Formen möglich sind, doch zu einer bestimmten Klasse von For= men gehört. Organe bagegen, welche aus einer Ma= terie bestehen, die in demischer Hinsicht dieselbe ist, z. 23. verschiedene Anochen, haben häufig ein ganz verschiede= nes, und niemals genau dasselbe Gefüge, und fehr hau= sig eine ganz verschiebene Gestalt. Umgekehrt besitzen in der unbelebten Natur chemisch verschiedene Körper nur felten die= selbe Krystallform, da hingegen Organe im Aeußeren ihre Form haufig behalten, mahrend ihre Materie andere che= mische Eigenschaften angenommen hat. Dieses sieht man bei dem Knorpel, der die Grundlage der Knochen ist und deren Gestalt be= stimmt. Dieser Knorpel hat anfangs, wo er bei Embryonen die noch nicht verknöcherten Theile bildet, andere chemische Eigenschaften als spa= ter nach ber Verknöcherung; auch ist er anfangs gleichförmig und ohne Bellen, und nimmt spåter ein zelliges ober netformiges Gefüge an, und doch bleibt die außere Gestalt der ganzen Theile, die er bilbet, im We= sentlichen dieselbe.

Nun darf zwar aus diesen beiden Saten nicht gefolgert werden, daß die chemische Zusammensetzung der Materie in organisirten Körpern gar keinen Einsluß auf die Gestalt derselben habe. Vielmehr kann eine rez gelwidrige chemische Beschaffenheit die Organe verhindern, ihre regelmässige Form anzunehmen. Aber so viel sieht man doch daraus mit Gezwisheit ein, daß, weil nur chemisch gleich artige Theile sich zu Krystallen verbinden können, und dabei eine bestimm te Krystallsorm annehmen mussen, das Krystallisiren weit mehr von der chemischen Beschaffenheit der Materie abshänge, als die Gestaltung der organischen Substanz.

Die Krnstalle lassen sich bekanntlich durch eine chemische Gewalt nach gewissen Richtungen leichter spalten, als nach andern; und da die sichtbar gemachten Oberstächen immer gerade, glatt und glänzend sind, so darf man schließen, daß die Krystalle aus mehreren durch einander durchgehenden Lagen paralleler gerader Blättchen bestehen, welche bei Körpern von derselben chemischen Beschaffenheit jeder Zeit denselben Würkel bilden. Dieser Bau der Krystalle wird auch durch die chemische Kraft maucher aussösenden Füssigseiten sichtbar, weil von ihnen die glatten Oberstächen der größeren Blätter weniger, als die Ränder derselben, angegriffen werden, und die sormlose, den Krystall etwa bedeckende Masse am leichtesten ausgesöst wird. Es giebt aber an Krystallen nicht nur solche Lagen von Blättern, welche einer von den Oberstächen eines unzerschnittenen Krystalls parallel liegen; sondern auch solche, welche keiner parallel sind. Denkt man sich nun einen Krystall in allen jenen Richtungen getheilt, in welchen sich von ihm Blätter ablösen lassen: so gelangt man zu der Vorstellung, daß er aus kleinen Theilchen bestehe, die eine Gestalt haben, welche zwar von der des ganzen unzerschnittenen Krystalls verschieden sein kann, aber bei allen jenen kleinen Theilchen

die nämliche ist. Man kann diese kleinen Theilchen Krystallmoleculen nennen, ohne damit als gewiß behaupten zu wollen, daß der Krystall dadurch entstehe, daß sich diese Krystallmoleculen nach bestimmten Regeln an einander legten; denn bis jest hat wenigstens noch niemand durch das Mikroskop gesehen, daß sich zuerst Krystallmoleculen, und dann aus ihnen zusammengeseste Krystalle bildeten; oder man hat vielmehr die Krystallmoleculen überhaupt noch nicht einzeln gebildet gesehen.

gesehen. 3. Obgleich die kleinen Theilchen, aus denen die Blätter eines Arnstalles bestehen, alle bieselbe Form haben, die Blåtter selbst unter bestimmten Winkeln burch einander durchgehen, und die Gestalt und Lage der kleinen Theilchen eines Krystalls also eine bestimmte und bei allen Arnstallen einer und berselben Materie unveränderlich dieselbe ist: kon= nen bennoch bie außeren Formen ganzer Arnstalle, bie aus derselben Materie bestehen, so verschieden sein, daß man von außen kaum erkennt, daß sie zu einer Rlasse ge= horen. Das Rochsalz kann z. B. die Gestalt eines Würfels, ferner die eines von 8 regulären Dreiecken begrenzten Körpers, (d. h. eines Körpers, der aus 2 an ihrer Grundfläche vereinigten 4 seitigen Ppramiden besteht), oder sogar die einer 3 seitigen Pyramide mit abgestumpften Ecken erhalten; und dekungeachtet bestehen die Blattchen der Krystalle in allen diesen Fällen aus Theilchen, die dieselbe Gestalt haben, und die Blättchen gehen unter den nämlichen Binkeln durch einander durch. Hieraus folgt, daß bei Arnstallen die Gestalt und Lage ber kleinen Theile eine bestimmte und unveranderliche ist, während sich die Gestalt eines ganzen Kry= stalls burch mancherlei zufällige, noch nicht gehörig ge= kannte Umstånde, betråchtlich abandern kann. Bei ben or= ganisirten Körpern verhält es sich bagegen umgekehrt. Denn bei ihnen haben ber ganze Rorper und seine große= ren Organe eine fehr bestimmte Gestalt und Lage; aber bie kleineren Organe, z. B. die Benenzweige in der Haut am Urm, ober die noch kleineren Theilchen, welche bas Gefüge bieser kleinen Organe bilden, haben eine sehr veränderliche Form und Lage. Man sieht hieraus, daß die bil dende Kraft in organisirten Körpern den größeren Theilen auch dann ihre bestimmte Gestalt und Lage zu geben vermag, wenu die kleinen Theil: chen, aus denen sie bestehen, eine verschiedene Gestalt und Lage haben: und daß demnach in organisirten Körpern die Gestalt ganzer Organe nicht von der Unziehung, die ihre kleinen Theilchen vermöge gewiffer ihnen zukommenden Gigenschaften auf einander ausüben, oder, mas baffelbe ift, von dem Bestreben der kleinen Theilchen, wegen gewisser ihnen beiwohnender Gigenschaften, eine bestimmte Lagege: gen einander anzunehmen, abhänge, was doch bei den Krystallen der Fall zu sein scheint; sondern daß die bildende Thätigkeit durch solche Regeln bestimmt wird, die sich auf das Berhältniß beziehen, in welchem größere Theile eines organisirten Körpers, in hinficht auf ihre Form, Größe, Lage 2c., d. h. unabhängig von den Werhälts nissen der kleinsten Theilchen zu einander stehen.

Zusammengesette Krystalle werden also aus dem Einzelnen, Organismen dagegen aus dem Ganzen gebildet. Denn jene entstehen durch Kräfte, durch welche sich materielle Theilchen nach gewissen Regeln an einander legen, wenn sie daran durch störende Einstüffe nicht verhindert werden, und die wesentliche Ge-

stalt des Arpstalls ist daher das Produkt der hierdurch bestimmten Lage ber eingelnen Theile; so baß, wo die Theilchen sich in einer andern Ordnung vereinigen, auch die Gestalt des Ganzen eine andere merden muß. Organismen werden aus dem Ganzen gebildet, weil die bildende Thätigkeit in ihnen auch dann Organe von der nämlichen Gestalt hervorbringt, wenn die kleineren Theilchen, die die Ors gane einschließen, eine sehr mannichfaltige Lage und Gestalt haben. Gine folche bildende Thätigkeit aber kann man sich nicht vorstellen, als entstände sie erst durch das Zusammenwirken der Kräfte jener materiellen Theilchen selbst.

4. Die außere Form und Große der Arnstalle wirb durch mancherlei außere Ginflusse leicht abgeandert. So ändert sich z. B. die Größe ber zusammengesetzten Arnstalle, wenn die Flussigkeit, in der die Arnstallisation geschieht, und die sie umgebende Luft warmer ober kalter, die Auflosung des krystallistrenden Stoffs mehr ober weniger verdunnt, und die Menge berselben größer ober kleiner ist 1). Bekanntlich hat auch die Bewegung der Flussigkeit einen sehr störenden Einfluß auf die Arnstallisation; und selbst der mechanische Einfluß eines der Flussigkeit beigemengten Pulvers, oder der chemische Einfluß einer geringen Menge eines fremden in der Fluffigkeit aufgeloften Stoffes ver= wandelt zuweilen die Form ber Krystalle. Dagegen widersteben die sich bildenden Organismen Einflüssen dieser Art, wenn sie nicht mit zu großer Gewalt einwirken, z. 28. bas Kind in Mutterleibe ist unabhängig von dem störenden Einflusse, den die Bewegung ber Mutter haben konnte; die Gier sind unabhängig von einer kleinen Temperaturverschiebenheit, der sie, wenn sie in verschiedenen Rlimaten und Jahreszeiten bebrutet werben, ober wenn die brutenden Bogel das Nest auf einige Zeit verlassen, ausgesetzt find; wodurch in= bessen nicht geläugnet ift, daß ber nachtheilige Einfluß der Wärme auch so beträchtlich sein könne, daß selbst große Mißbildungen dadurch ver= anlaßt werben, z. B. burch eine ungleiche Erwärmung ber bebrüteten Eier an ihren verschiebenen Seiten, nach den Erfahrungen von Geof= fron St. Hilaire. Auch die Embryonen ber Saugethiere werben bei einer geringfügigen Berschiedenheit des Nahrungestoffs, der von der Mut= ter für den sich bildenden Organismus bereitet wird, wie es scheint nicht so leicht in ihrer Bildung gestört. Denn daß dieser Nahrungsstoff nicht selten verschieden sei, wenn die Nahrungsmittel der Mutter verschieden sind, wird dadurch wahrscheinlich, daß selbst sehr fremdartige und rohe Stoffe, z. B. Rhabarber, aus dem Blute der Mutter in die Säfte übergehen können, aus denen sich das Kind bildet.

Bei vielen Einflussen also, die auf eine Arystallisation vielleicht sib= rend einwirken wurden, nehmen die Organismen ihre regelmäßige Ge= stalt an, und beweisen badurch, daß die Kraft, die die organischen Maz

¹⁾ Beudant, Annales de Chimie et de Phys. VIII. St. 5. Eiche L. Gmelins Handbuch der theoretischen Chemie, B. I. Frankfurt a. M. 1827. p. 16.

terien gestaltet, von der, die die Arnstallisation bewirkt, verschieden sei. Obgleich nun aber die Bildung der organischen Körper bei manchen au-Keren Umständen, die durch eine mechanische oder chemische Kraft hinderlich sein könnten, nicht gestört wird, während die Krystallisation durch solche Umstände verändert zu werden scheint: so giebt es doch auch um= gekehrt andere Umstände, von benen sich nicht einsehen läßt, wie sie eine störende Kraft haben können, und die dennoch auf die Abanderung der Gestalt der sich bilbenden oder ernährenden organischen Theile einen großen Einfluß haben, während sie ihn nicht beim Arnstallistren außern. Wenn z. B. die wesentlichsten Organe des männlichen Geschlechts, die den Samen absondernden Hoden, ausgeschnitten werden, entwickelt sich bei dem Menschen der Bart nicht, und wächst der Kehlkopf nicht bis zu der Größe, die die tiefere Männerstimme möglich macht; und verkummert bei den Hirschen das Geweih: es bilden sich also dann gewisse Verschiedenheiten nicht aus, die ben mann lichen Körper vor dem weiblichen auszeichnen. Wenn ferner irgend ein Umstand die Ausbildung des Herzens bei einem menschlichen oder thierischen Embryo hin: dert, und das Leben bennoch fortdauert, so entstehen eine Menge von größeren Befäßen, welche andere in regelmäßig gestalteten Thieren unverbundene Gefäße unter einander in Verbindung bringen. Die Zerstörung eines Organes ist also ein Umstand, durch welchen die bildende Kraft veranlaßt wird, an einer andern Stelle des Körpers nach gewissen Regeln eine Thätigkeit zu beginnen, die ohne diesen Umstand nicht eingetreten wäre. So schließen also zuweilen Mißgeburten manche nach Regeln gebildete neue Organe ein, durch die es moglich wird, daß sie ohne gewisse Werkzeuge eine Zeitlang fortleben konnen, welche man sonst zur Fortsetzung des Lebens für unentbehrlich zu balten geneigt ist. Bei einem Krystalle bemerkt man dagegen nichts der Art; es ändert sich z. B. eine entfernte Spipe oder Kante desselben nicht deshalb in ihrer Form, weil an einer andern Stelle eine Spipe oder Kante künstlich abgestumpft worden ift. Die Bildung organisirter Theile wird folglich durch manche Ginflusse, welche die Krystallisation auf eine chemische oder mechanische Bewegung stören können, nicht gestört; umgekehrt aber durch andere Umstände abgeandert, Die keinen solchen Ginfluß auf die sich bildenden Krnstalle äußern: und vielleicht barf man annehmen, daß jene mechanisch oder chemisch störenden Ginflusse deswegen keine sehr merkliche Abanderung in der Gestalt organisirter Körper hervorbringen, weil die Gestalt der ganzen Theile in gewissem Grade unabhängig von ber Gestalt und Lage ihrer kleineren Theile ausgebildet wird; daß aber Umstände, welche planmäßiges Zusammenstimmen der Theile stören, vermöge deffen der Körper ein Banges ift, die bildende Thatigkeit bestimmen, nach einem abgeanderten Plane wirksam zu sein.

5. Bei Krystallen wird der in der Mitte des Krystalls gelegene Theil zuerst gebildet, und an seine Oberlfächen legen sich Schichten von außen nach und nach an und verz größern denselben dadurch. Auch haben Krystalltheile, welche sich gleichzeitig neben einander bilden nur eine zusfällige Lage, und vereinigen sich unter einander auf eine großentheils unbestimmte Weise.

Die schon vorhandenen Flächen des Arnstalls bestimmen dabei die sich ansetzenden Theilchen, sich in einer gewissen Ordnung anzusetzen. Daher, wenn man einen Arnstall nach Richtungen spaltet, die keiner der Oberstächen des ungespaltenen Arnstalls parallel sind, sich zuweilen beim begonnenen Arnstalissren parallele Blättschen an jene künstlichen Flächen ansetzen.

Aber selbst aus einiger Entfernung bestimmt ein Krystall die krystallisirende Materie, in parallelen Krostallen anzuschießen. Denn nach Wackernagel schießt der Alaun so um einen Alaunkrostall an, der mit einer 1 Millimeter dicken Lage Wachs oder mit Firniß umgeben ift.

Dagegen bilben sich in organisirten Körpern häufig die neben einander liegenden, ober in einander einge= schlossenen Theile gleichzeitig, und so, baß sie noch ehe sie sich berühren, eine ganz bestimmte Lage gegen einander haben.

Auch dieser Unterschied zwischen Krystallen und organisirten Körpern deutet darauf hin, daß die Gestalt der Arnstalle in Folge der Anziehung, die die einjelnen Theilchen in der Berührung auf einander ausüben, entstehe, daß dagegen die Gestalt der Organe und organisirten Körper, von einer solchen Anziehung bes Einzelnen unabhängig gebildet werde.

6. In den Arnstallen giebt es keine solche Klassen von Höhlen, als die in den organisirten Körpern S. 53. be= schriebenen, auch keine Sohlen, die burch bie Wegnahme von fester Substanz, aus den bereits gestalteten Theilen, und durch eine so bemirkte Aushohlung berselben gebilbet wurden. Eben fo wenig beobachtet man in den Arnstallen bestimmte Berhaltnisse jener Sohlen unter einander, bie sich gleich bleiben, welche immer bie Beschaffenheit, Bahl und Gestalt ber einzelnen Theilchen sein mag, die zu= sammen die Höhle begrenzen. Die bildende Thatigkeit in organisirten Körpern fcheint bagegen auch auf bie Bil= dung von Sohlen, die auf eine gesetymäßige Beise unter einander zusammenhängen, gerichtet zu sein. Denn die Röhrenknochen bestehen anfangs, bei dem Embryo, aus soliden knorplichen Enlindern, die keine Markhöhle einschließen. Erst später bildet sich die cylindrische Markhöhle durch eine Aufsaugung und Wegführung der knorpligen Substanz, welche juvor den mittelsten Theil jener knorpligen Organe ausmachte. Dasselbe findet hinsichtlich der kleineren Zwischenräume statt, welche andern Knochen ein schwammis jes Gefüge geben. Sie entstehen eift durch eine Aushöhlung der einformigen, nicht mit Zellen versehenen knorpligen Substanz, aus der die Knochen bei dem Embryo bestanden. Wahrscheinlich entstehen auch manche andere Höhlen, z. B. Gefäße in einer vorher soliden Substanz. Die 3 Hanptklassen der Höhlen des menschlichen Körpers, von denen S. 53. sf. die Rede gewesen ist, hängen auf eine geschmäßige Weise unter einander zusammen, wie unbestimmt auch die Lage, Größe und Gestalt der kleinsten Theilchen, aus denen die Organe zusammengeset find, ift. Die Sohlen der Arterien und Benen hängen in Organen, von verschiedener Bestimmung, und in Thieren von verschiedener Art bald durch weitere, bald durch engere Verbindungskanäle zusammen, und die Höhlen der Saugadern hängen im allgemeinen weit weniger offen mit den Höhlen der Arterien und Benen zusammen, als diese unter sich; die Lymphdrusen ausgenommen, in welchen sie mit den Benen in einer, wie es scheint, fehr offenen Berbindung stehen. Aluf der Verbindungsart der Söhlen der Blutgefäße mit den der Ausführungsgänge in verschiedenen Drufen, scheint zum Theil Die Geschicktheit ber letteren, gewiffe Safte aus dem Blute abzusondern, zu beruhen. Die wechselseitige Verbindung der wichtigeren Sohlen ist demnach gesetzmäßig, ohne daß die Gestalt und Lage ter festen Theile, die die Sohlen bilden, ganz bestimmt sind, außer in so fern ste die Bildung und Vereinigung der Höhlen bewirken. Dieses beweist, daß die Form überhaupt, und also auch die der Sohlen, in Krystallen

mehr durch die Gesetze der Verbindung des Einzelnen, in den Organismen aber mehr durch das Bildungsgesetz des Ganzen bestimmt ist.

7. Die kleinen Theilchen ber Krystalle (bie Krystall= moleculen) haben niemals gekrümmte Oberflächen, und auch die aus diesen Theilchen bestehenden Blättchen sind nicht gekrümmt, sondern gerade und eben. Die Krystalle können baher auch nicht die kugelformige Gestalt erhalten, die sie außerzbem annehmen wurden, wenn ihre Theile der allgemeinen Unziehung folgen könnten.

Die Organismen werden dagegen von gebogenen Ober= flåchen begrenzt, und schließen häusig kleine Rügelchen ein.

8. Die Symmetrie der Krystalle ist viel vollkommes ner, als die der organisirten Körper. Krystalle sind um eine oder um mehrere Linien, die man durch sie hindurchgehend benken kann (die Aren der Krystalle), symmetrisch gebildet. In der Fläche liegt eine entsprechende Fläche, jedem Winkel ein entsprechender Winkel gegenüber. Die Symmetrie der organisirten Körper ist weit unvollkommener. Der menschliche Körper und der der meisten Thiere ist nicht in Beziehung zu einer Linie, sondern in Beziehung zu einer Fläche symmetrisch, welche ihn, seiner Länge nach, in 2 gleiche Hälsten, eine rechte und eine linke, theilt; aber seine Rückenseite entspricht nicht der Bauchseite, und das Becken ist nicht mit dem Kopse übereinstimmend gebildet.

Die meisten Kräfte in der unbelebten Natur, welche von einem Puncte aus wirken, bringen in allen Richtungen auf dieselbe Weise, und also symmetrische Bewegungen hervor; und auch die von mehreren Seiten ausgehenden, oder zurückprallenden Bewegungen können sich sowohl zu symmetrischen Bewegungen vereinigen, auch durch gegenseitige Ausbedung symmetrisch liegende Ruhepuncte bilden. Jede Welle, z. B. die ein in Wasser fallender Stein erregt, umgiebt, wenn sie nicht gestört wird, die vom Steine getrossene Stelle concentrisch und folglich in allen Richtungen symmetrisch. Jede Schallwelle umgiebt, wenn sie in ihrem Fortschreiten nicht gehindert wird, den könenden Körper auf dieselbe Weise symmetrisch, und behält auch die symmetrische Gestalt, wenn sie in einem eingeschlossenen, nicht unregelmäßigen Naume wiederholt zurückgeworfen wird. Sben so liegen die schwingenden Abtheilungen könender Scheiben oder Glocken symmetrisch, und werfen den ausgestreueten Sand auf ruhende Grenzen, die zwischen ihnen liegen, und bilden die sehr symmetrischen Ehladnischen Klangsiguren. Der Magnet endlich, dessen entgegengesetze magnetischen Ehladnischen Klangsiguren. Der Magnet endlich, dessen entgegengesetze magnetische Kräfte, nach dem Nord und Südpol aus einander gewichen sind, nöthigt Eisenseilspäne, sich in einer symmetrischen Fügur zu ordnen.

Die Symmetrie der organisirten Körper muß aber einen andern Grund haben, als die der Arystalle, oder als die genannten symmetrisschen Bewegungen in der Natur. Denn sie ist dei den meisten Thieren auf die beiden Seitenhälften beschränkt, ohne daß äußere Umstände die Entstehung der Symmetrie in den übrigen Richtungen gehindert haben. Diese den Seitenhälften eigenthümliche Symmetrie begünstigt, wie Rudolphi¹)

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. II. 1823. p. 338.

bemerkt, die Bewegung, bei der keine von beiben Seiten vorausgeht, ober vor der andern einen Vorzug hat, hinsichtlich ihrer Richtung gegen das Medium, in welchem die Bewegung geschieht. Daher sind die 2 Seitenhälften der plattgeformten Schollenfische, pleuronectes, weniger symmetrisch. Denn diese Fische schwimmen so, daß die eine platte Seitenhälfte dem Grunde des Gewässers, die andere bem himmel zugekehrt ift, der Rücken und der Bauch aber seitwärts ftes Bei ihnen ift auch das eine Auge aus seiner nach unten gekehrten Augenhöhle in die Schläfengrube der oberen Seite versent. Die Symmetrie der prage nisirten Körper hat aber, wie wir in der Folge sehen werden, nicht nur hinsicht-lich der 2 Seitenhälften des menschlichen Körpers beträchtliche Ausnahmen; sondern sie mangelt auch gänzlich den meisten doppelt vorhandenen größeren Theilen bes Körpers, insofern man jeden einzeln betrachtet. Die Symmetrie ber qu= sammengesetzten Arystalle kann eine Folge ber symmetrischen Gestalt ber Keinen Krystalltheile, bis zu welchen die Natur die Materie der Krystalle getheilt hat, sein; die symmetrische Gestalt dieser Arystalltheile aber ent= steht nach einer Naturregel, nach welcher die kleinsten Theilchen bei jeder Materie eine bestimmte sehr einfache Sestalt erhalten, ohne daß man bavon einen weiteren Grund angeben kann. Da nun bei organisirten Körpern die oben erwähnte Symmetrie statt findet, ohne daß alle klei= neren Theile eine symmetrische Gestalt und Lage, ja sogar ohne daß sie überhaupt eine ganz bestimmte Gestalt und Lage haben: so gilt von ben ganzen organisirten Körpern, ob sie gleich aus so sehr verschiedenen Ma= terien und Organen zusammengesetzt sind, basselbe, was von jedem ein= zelnen kleinen Krystalltheilchen behauptet werden muß, daß sie nam= lich ihre symmetrische Gestalt nach Naturregeln annehmen, bie sich auf die Form der gangen Theile unmittelbar beziehen, ohne baß ein weiterer Grund derselben in gewissen Eigen= schaften kleinerer materieller Theilchen gesucht werben darf. Rur beruhigt sich ber Verstand leichter babei, daß die bildende Na= turfraft ben kleinsten materiellen Theilchen einer gleichartigen Materie nach einer gewißen Regel eine bestimmte Gestalt verleihe, ohne bag ihm ein weiterer Grund bavon einleuchtet. Denn es wird bem Berstande leichter zu begreifen, daß Körper durch die Natur eine bestimmte Ge= stalt erhalten haben, beren Grund nicht weiter in ben Eigenschasten klei= nerer Theilchen zu suchen ift, wenn diese Körper selbst die kleinsten Theil= chen find, in welche bie Materie von der Natur getheilt worden ist, und wenn die Materie der Korper eine gleichartige ist; schwerer aber sich basselbe von Körpern vorzustellen, welche aus kleineren und sehr verschie= denartigen Theilen bestehen. Manche Physiologen erleichtern sich baber biese Worstellung durch die Hypothese, daß die bildende Kraft organisir= ter Korper nach einem ihr eingeprägten Plane bilbe, indem fie die Runst= triebe mancher Thiere hiermit in Bergleichung bringen, welche ohne Ueberlegung und zum Theil wohl ohne Bewußtsein nach einem ihnen von ber Natur eingeprägten Plane Kunstwerke hervorbringen, deren 3mede

114 Unterschied zwischen organisitten u. Ernstallisirten Körpern.

sie noch nicht kennen, und welche bei bieser Thatigkeit die tauglichsten Mittel mit ursprünglicher Fertigkeit anwenden.

Manche andere Unterschiede zwischen krystallisiten und organisiten Theilen, z. B. daß die Krystalle durch Anlegung von außen wachsen, die organisiten Theile aber, indem sie von dem ernährenden Stosse durchdrungen werden, und sich bei dem Wachsthume innerlich verwandeln, gelten nur von den zusammengesetzten organischen Theilen, nicht auch von den einzelnen Theilchen der verschiedenen organischen Substanzen.

Den meisten von ben Schwierigkeiten, die uns entgegen stehen, wenn wir uns die organisirten Körper durch eine Art Krystallisation entstanben vorstellen, entgehen wir keineswegs, wenn wir uns benken: bag bie organischen Materien, aus denen ein organisirter Körper gebildet werden foll, Theile enthielten, welche wie ein Magnet ober eine Boltaische Saule mit polarisch entgegengesetzten Kräften begabt wären, und welche ihr Polarität andern kleineren Theilen (wie der Magnet ben Gisenfeilspähnen) mittheilen und sie daburch nothigen konnten, eine bestimmte Lage gegen einander anzunehmen, namlich biejenige, bei welcher sich immer entgegengesetzte Pole der Theilchen berühren. Man wurde dadurch nichts gewinnen; benn auch hier wurde die Gestalt ber ganzen gebildeten Theile von der Gestalt, der Größe und dem zufälligen Nebeneinanderliegen jener kleineren Theilchen abhängen, und nicht eine bestimmte sein, während die Lage der kleinen Theilchen in gewissem Grade unbestimmt wäre, was boch bei den Organismen wesentlich ist. Wollte man nun aber bas Wort polarischer Gegensatz auch auf die Entstehung ganzer Organe an gewissen einander entgegengesetzten Stellen ausbehnen, ohne biese von einer polarischen Wirkung der kleinsten Theilchen auf einander abzuleiten, so wurde dieses Bilden aus dem Ganzen von den eigentlich sogenannten polarischen Wirkungen so verschieden sein, daß man es nicht mit bemselben Namen zu bezeichnen berechtigt ware.

Symmetrie des Korpers 1).

Ein Schnitt, ber vorn burch die Mitte ber Stirn, bes Nasenruckens,

Dordeu, recherches sur le tissu muqueux ou l'organe cellulaire, 1769. p. 63.

— Courmette, im Journal de Médecine. Paris 1790. Oct. et Nov. S. Som: merring vom Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt 1800. 8. Th. I. p. 14.

— Fried. Henr. Loschge, de sceleto hominis symmetrico. Praemittuntur quaedam de totius humani corporis symmetria. Sect. I et II. Erlangae 1793. 8. — Heinr. Fried. Isenflamm, über die Verschiedenheit der rechten und linken Seite, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen zur Zergliederungskunst, I. p. 7. 1800. — Bichat, recherches physiologiques sur la vie et la mort. 4ème éd. par Magendie p. 15. Bichat, Untersuchung über Leben und Tod. Tübingen 1802. 8. p. 16. — Franz Moritz Heiland, Darstellung des Verhältnisses zwischen der rechten und linken Hälfte des menschlichen Körpers u. ihrer Verschiedenheiten im gesunden u. kranken Zustande. Nürnberg 1807. 8.

bes Mundes, des Kinns, des Halfes, der Bruft, der mittleren vertief= ten Linie bes Bauchs, in der der Nabel liegt, geführt wird, und ferner burch die Mitte bes Gliebes und ber vertieften Linie des Hobensackes, und bei den Frauen durch die weiblichen Geschlechtstheile geht, hinten durch die Mitte des Hinterhaupts, durch die vertiefte Fläche des Nackens und Rudens, und durch die Mitte des Afters lauft, theilt den menschlichen Körper in 2 ziemlich gleiche Halften. Die meisten Theile bes mensch= lichen Körpers liegen also in Beziehung zu einer gedachten ebenen Flå= de, welche ihn seiner gange nach in 2 ziemlich gleiche Salften, in eine rechte und eine linke theilt, symmetrisch, d. h. Theile von ähnticher Ge= stalt und Verrichtung liegen zu beiben Seiten dieser Fläche in einem gleichen Abstande von berselben, und in einer geraden Linie, welche biese Fläche unter einem rechten Winkel burchschneibet. Es entsprechen einan= ber ber rechte und ber linke Arm, ber rechte und ber linke Juß; und ber Ropf, ber Hals, die Brust, ber Bauch und bas Becken lassen sich, wenn man auf einige in ihren Höhlen verborgene Theile nicht Rücksicht nimmt, in 2 ziemlich gleiche Halften theilen. Die symmetrischen Theile jeder Halfte haben Knochen, Muskeln, Knorpel, Sehnen, größere Ge= säse und Nerven von ziemlich berselben Gestalt, Bahl und Lage. Alle größeren Organe und Höhlen sind entweder doppelt vorhanden, partes pares, und haben dann in beiden Seiten eine entsprechende Lage, und sind, wenn sie gewunden find, entgegengesett gewunden; ober sie sind nur einmal vorhanden, partes impares, und werden durch jene Fläche in 2 gleiche Hälften getheilt.

Jene mittlere Fläche, die den Körper in 2 gleiche Hälften theilt, mußte, weil es mehr doppelt vorhandene und wenig große einmal vorshandene Organe und Höhlen giebt, schon wegen der im Körper herrschenden Symmetrie, durch senkrechte Spalten, Scheidewände, Einschnitte und Vorsprünge, die in jener mittleren Fläche liegen, bemerklich werden. Denn wo doppelt vorhandene Höhlen an jene Fläche stoßen, muß diesleben eine Scheidewand trennen; wo doppelt vorhandene seste Abeile an jene Flächen grenzen, mussen mitten sie durch eine Spalte oder durch eine sie verbindende seste Masse von verschiedenem Gesüge geschieden sein. Wenn Organe, die von jener mittleren Fläche selbst halbirt werden, nicht ganz

F. L. H. Ardieu, Considérations sur la ligne médiane. Strassburg 1812. 4. — J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. 1815. 8. p. 24. — K. A. Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. Berlin 1821. 8. p. 110. — M. S. du Pui, de affectionibus morbosis hominis dextri et sinistri. Amstelod. et Lipsiae 1780. 8. — J. Papt. Monteggia, Fasciculi pathologici. Mediolani 1789. wieder abgebruckt in Römer Sylloge Opusq. Turici 1790. — Car. Fried. Ed. Mehlis, Commentatio de morbis hominis dextri et sinistri. Gottingae 1813. 4.

eben find: so mussen sie entweder ein zurücktretendes oder hervorspringen= des Mittelstuck haben, so daß es, wenn man alle diese senkrechten Schei= dewände, Spalten, Vorsprünge und Einschnitte, die längs der erwähn: ten Flache sich finden, mit einem Blicke übersieht, allerdings dem Anschein hat, als sei jene Fläche in unserem Körper überall durch besonden Gebilde bemerklich gemacht, während diese Merkmale doch nur eine nothwendige Folge der bekannten Symmetrie und der vielfachen Eintheilung der Organe des Körpers in kleinere und vorzüglich in doppelt vorhandene Theile sind. Nur große Sohlen, die mehrere unsymmetrisch liegende Organe einschließen, z. B. die Bauchhöhle; nur sehr ausgebehnte Organe, die nicht doppelt vorhanden sind, wie die Haut, bieten weniger Merkmale von jener mittleren Fläche bar. In jener Fläche, die wir uns mitten durch den Körper hindurch gehend denken, liegen die 2 Spalten des Rückenmarts, die Spalte zwischen den 2 Hälften des Gehirns, welche wieder von vorspringenden Falten der harten Hirnhaut, der weichen Rückenmarkshaut, und des Septum pellucidum bes Gehirns unterbrochen werden. In ihr liegt die Scheidewand der Stirnhöhlen und der Nasenhöhlen; in ihr befinden sich die vorspringenden Lippenbandchen, das Bungenbandchen, das ligamentum glosso-epiglotticum, die uvula, die angedeutete Spalte an der Nasenspipe und am Kinne, das filtrum über der Oberlippe, der Einschnitt des Schild : und Ringknorpels, die Spalte zwischen ben Gießkannenknorpeln; die mittlere Berlängerung der Schilddruse und ihr unterer Ginschnitt. Ferner die Trennungsfläche der 2 Thymuslappen, die vorspringenden Stachelfortsätze der Wirbel, die vorspringenden Wirbelkörper in der Brufk höhle, der (obwohl etwas schief nach rechts gebogene) Zwischenraum zwischen den 2 Lungenfellsäcken nebst den in ihm liegenden einmal vorhandenen Organen, der Vorsprung des Schwerdtknorpels, das ligamentum teres der Leber, der urachus, die (obwohl schief liegende) Burgel des Gekroses, die im Unterleibe vor springenden Wirhelkörper, die Scheidewand der mannlichen und weiblichen Ruthe und ihr ligamentum suspensorium, die Scheidewand des Hodensacks, und die Trennungsfläche zwischen den paaren Knochen des Beckens und des Kopfs, so wie die Spuren der Trennung der vielen einmal vorhandenen Ruochen in dem Lebensalter, in welchem sie von ihren Seitenhälften aus verknöcherten.

Allerdings ist es bemerkenswerth, daß die meisten von den Organen, welche der Empfindung und Willensbewegung dienen, doppelt vorhanden find, und daß die Seitenhälften der wenigen einmal vorhandenen nur durch kleine quere Ver bindungstheile vereinigt werden. Denn das kleine Gehirn ift der größte unpaare Theil des Nervensystems; außer ihm giebt es nur kleinere unpaare Theile, namlich quer laufende vorher mittelmäßige dunnere Lagen von Nervensubstanz, welche die beiden durch Spalten geschiedenen Seitenhälften des Gehirns und Rückenmarks vereinigen. Der Ringmuskel des Mundes, der Ringmuskel des Afters, der Berengerer der Stimmrige, und vielleicht einige Fleischfafern der Bunge, sind bie einzigen unpaaren, dem Willen gehorchenden Musteln: denn die Fasern anberer hierher gerechneten Muskeln, bes mylohyoideus, bes azygos uvulae, bes Awergfells, bes levator ani und des bulbocavernosus der Harnröhre, stoßen in der Mittellinie unter einem Winkel zusammen, oder find sonft in 2 Portionen geschieden. Weil die unpaaren Theile, welche die Seitenhälften des Gehirns und Ruckenmarks vereinigen, so klein find, und weil die zur Empfindung und Willensbewegung bestimmten Nerven beiber Seiten sich nicht unter einander vereinigen, kann die ganze eine Seite des Körpers ihrer Willensbewegung oder ihrer Empfindung beraubt werden, ohne daß die entgegengesete Seite zugleich mit von

diesem Uebel ergriffen wird.

Der Grund nun, d. h. der Zweck, — denn die mechanischen Urssachen sind noch völlig unbekannt — warum nur die rechte und die linke, nicht auch die obere und die untere, die vordere und die hintere Seite

Nugen der Symmetrie. Umstände d. sie zweckwidrig machen. 117

des Körpers deutlich symmetrisch gebildet sind, und warum viele niedere Thiere vielseitiger symmetrisch und genauer symmetrisch gebauet sind, als der Mensch, scheint sich aus solgender Betrachtung zu ergeben.

Die Symmetrie ist zwar häusig für ben Zweck ber Schönheit da; häusig aber auch zur Erreichung anderer Zwecke. Denn sie befördert das Gleichgewicht beider Hälsten des Körpers und die Uebereinstimmung der Empsindungen boppelt vorhandener Sinnorgane; daher wir durch 2 vollstommen gleiche Augäpsel, die auf gleiche Weise bewegt werden, und durch 2 vollkommen gleiche Ohren, das Licht und den Schall auf der einen Seite wie auf der andern wahrnehmen. Sie ist aber hier nicht, wie dei der Arystallisation, eine nothwendige Folge der Ordnung, in welcher sich die kleinen materiellen Theilchen an einander zu legen streben. Sie sieht vielmehr mit den Zwecken, welche die Theile des Körpers haben, in einer genauen Uebereinstimmung, und ist da nicht vorhanden, wo sie mit wichtigeren Zwecken des Körpers nicht vereindar wäre. Dieses ist an der oberen und unteren, und an der vorderen und hinteren Seite des Körpers des Menschen und der meisten Thiere der Fall.

Damit sich dieselben nämlich möglichst schnell und krastvoll fortbewegen könnten, ist diese Fortbewegung nach der Richtung der übrigen
Seiten des Körpers weniger begünstigt, so daß sie nun desto vollkommener in einer vorzugsweise begünstigten Richtung des Körpers geschehen kann; weil unter solchen Umständen die Wirkung der Bewegungsorgane, statt sich in Bewegungen des Körpers nach mehreren Seiten zu zerstreuen, zu der Bewegung nach einer Richtung vereinigt wird.
Die in dieser Hinsicht begünstigte Seite heißt die vordere, und die ihr
entgegengesetzte die hintere Seite des Körpers.

Dasselbe sindet bei dem Menschen und vielen Thieren, hinsichtlich ber Fähigkeit ihren Körper zu beugen, oder überhaupt die Theile des Körpers gegen einander zu bewegen, statt. Diejenige Seite, an welscher bei dem Menschen und den ihm verwandten Wirbelthieren die Wirbelsäule liegt, der der Rumps seine Festigkeit verdankt, und die wesniger beugsam ist, als die entgegengesetze Seite, heißt die Rücken seite. Die ihr gegen über liegende Seite dagegen, in welcher die seste Grundslage nicht liegt, an welcher der Rumps mehr zusammengedogen werden kann, und an der sich Sohlen besinden, in denen die Athmungss, Berdauungss und Seschlechtsorgane eingeschlossen sind, heißt die Bauchsseite. Nahe an der Rückenseite, in den Höhlen des Kopfs und der Wirkelsüle, hängt das wichtigste und am leichtesten verlehliche aller Organe, das Sehirn und Rückenmark, das Centrum des Nervenspstems. Da nämlich durch die Wirbelsäule die Are der Orehung und Bewegung des Rumpses geht, und daher alle Bewegungen dessehen in der Wirs

belsäule in geringerem Grade statt finden, als an den von der Wirbelssäule entfernteren Stellen der mit ihr, verhundenen Knochen: so ist dieser wichtigste Theil des Körpers in dem noch außerdem sehr wohl vermahrsten Canale der Wirbelsäule sehr gut vor Gesahren gesichert, die aus der Beugung und Drehung des Rumpses, entspringen könnten. Nur im uneigentlichen Sinne braucht man das Wort Rückenseite von der harten converen Obersläche der Nase, der Hand und des Fußes.

Endlich befinden sich einige Seiten ober Enden des Körpers in einem entgegengesetzen Werhaltnisse zu ber Richtung ber allgemeinen Unziehung; so baß bas eine Ende ober die eine Seite in der naturlichen Stellung nach unten, das andere Ende oder die andere Seite nach oben gerichtet ist. Nahe an dem Ende, welches vorzüglich leicht erhoben werden kann, liegen die meisten Sinnorgane, die zugleich nach vorn gekehrt sind; an ber unteren die Organe, die bie Erhebung des Korpers bewirken. In dieser letteren Beziehung ist der aufrecht gehende Mensch von vielen Thieren barin verschieden, daß bei ihm das Steiß = oder Schwanzende nach ber Erde gekehrt, und das sehr erhobene Kopfende von ihr abgewendet ist; während bei vielen Thieren das Kopfende nach vorn, das Schwanzende nach hinten, bagegen die Ruckenseite nach oben und die Bauchseite nach unten gewendet ist. Indessen findet man zwischen ihnen doch einige Ue= bereinstimmung, wenn man bedenkt, daß auch der Mensch beim Geben nach vorwärts geneigt ist, und seinen Ropf etwas nach vorn, so wie seinen Bauch etwas nach unten kehrt, und daß auch viele Thiere ben Ropf nach aufwärts wenden, und die untere Seite ihres Körpers schief nach unten und vorwärts kehren.

Wenn nun hieraus folgt, daß die Symmetrie des Kopf= und des Steiß= oder Schwanzendes, so wie auch der Bauch und die Rückenseite des Kör= pers, mit den entgegengesetzen Zwecken, welche diese verschiedenen Seiten bei der Fortbewegung des ganzen Körpers, bei seiner eigenen Krümmung und bei seiner Unterstützung gegen die Schwere haben, nicht wohl ver= einbar ist: so sieht man auf der andern Seite ein, daß sich die rechte und linke Seite in allen diesen Beziehungen in gleichen Verhältnissen befindet, und also symmetrisch sein konnte.

Man begreift zugleich, wenn man diese Sätze auf die Thiere anwendet, wars um bei den Schollenfischen, pleuronectes, die so gebauet sind, daß manche von ihnen auf der rechten, manche auf der linken platten Seite schwimmen, und das bei den Bauch auf der einen, und den Rücken auf der andern Seite haben, auch selbst die rechte und linke Seite nicht völlig sommetrisch sind. Denn diese beiden Seiten besinden sich dei diesen Thieren in ungleichen Verhältnissen, indem die eine Seite dem Himmel, die andere dem Grunde zugekehrt zu werden bestimmt ist. Die nach dem Grunde gekehrte Augenhöhle schließt daher kein Auge ein, das vielmehr in eine Grube des Backens der nach den Himmel gewendeten Seite versetz ist, so daß bei diesem Fische beide Augen und beide Nasenlöcher nur auf eis ner Seite liegen. Dagegen ist bei ihnen die Rückenseite der Bauchseite viel ähne licher, als bei andern Fischen, indem die Bauchhöhle sehr klein ist, die Wirbels

fäule fast in der Mitte zwischen Rücken und Bauchseite liegt, und beide mit sehr großen Flossen beset sind. Ferner sieht man aus dem Borgetragenen ein, warum die Muscheln, die sich nicht fortbewegen, wie die Austern, die Rlappenmuscheln, u. a. eine unsymmetrische rechte und linke Seite haben. Denn wenn man bei den Muscheln überhaupt die eine schmale Seite, an welcher beide Schalen durch ein Band vereinigt sind, die Rückenseite, die andere, an der sich die Schalen von einander geben, die Bauchseite nennt, so konnten bei den Mus scheln, die sich auf den Bauch stellen und mit einem steischigen Fuße fortschieben, beide Seiten symmetrisch sein, benk sie befanden sich unter gleichen Berhältniffen, ja sie mußten sogar symmetrisch sein, weil es das Gleichgewicht der fortkriechen. ben Muschel forderte, bei den andern aber, die den fleischigen am Bauche sipenden Fuß nicht haben, und nicht fortkriechen können, wird die nach oben gekehrte Schale zum Deckel, der kleiner ist, als die untere Schale. Auch erkennt man, warum man bei den Pflanzen von keiner hintern und vordern, rechten und linken Seite sprechen tann, weil sie nämlich ihren Stamm weder fortzubewegen, noch zu beugen bestimmt sind, und daß sie daher vielseitiger symmetrisch als die erwähnten Thiere gebauet sein konnten, und es auch zum Theil wirklich find. Man sieht endlich aus dem Vorgetragenen ein, warum diejenigen Thiere, welche, wie die Seesterne, nach allen Richtungen in gleichem Grade fortzukriechen geschickt sind, indem sie beliebig jeden ihrer 5 Strahlen, oder wohl auch zuweilen je 2 an einander gedrückte Strahlen nach der Richtung wenden, wohin sie kriechen wollen, keine bestimmte vordere und hintere, und keine rechte und linke Seite haben, wohl aber, weil sie sich nach einer Seite stärker zusammenkrummen, und an der gegenüber liegenden von harten Kalkstücken zusammengefügt sind, eine Bauch und Rückenseite besißen, von denen die lettere nach oben, die erstere, in der Mitte mit dem Munde versehene, nach unten gekehrt ist. Bei den Seeigeln, welche zu den Thieren gehören, die am vollkommensten symmetrisch sind, ist, weil sie die Geftalt ihres kugligen Rumpfes nicht verandern konnen, nicht einmal eine Rücken und Bauchseite, sondern nur in Beziehung zur Kraft der Schwere, und zur Lage der Organe, die den Körper tragen und heben, eine obere und untere Seite zu unterscheiden; welches auch die einzigen bestimmten einander entgegengesetzen Seiten bei Pflanzenthieren und Pflanzen sind. Denn an den Pflanzen tann man nur die dem Lichte zugekehrte und der Schwere entgegengesette, und die von dem Lichte abgewandte und nach der Schwere hin gekehrte Seite unterscheiden; und so wie sich die Thiere durch Empfindung und Willensbewegung hauptsächlich vor den Pflanzen auszeichnen, so geben ihnen auch die diesen Berrichtungen dienenden Werkzeuge eine Auszeichnung, weil sie nämlich nicht an allen Seiten des Körpers auf gleiche Weise angebracht sind, wodurch eine entgegengesetzte, vordere und hintere, eine rechte und linke Seite entsteht.

Am vollkommensten symmetrisch sind die Theile des Körpers, welche bessen äußere in die Augen fallende Form vorzüglich bestimmen, und seine, nach einem gewissen Sbenmaße geschehenden Bewegungen, bewirzten, und die einander auf beiden Seiten in gewissem Grade das Sleichzgewicht halten. Hierher sind zu rechnen die knöcherne Grundlage des Körpers mit ihren Knorpeln und Bändern; die dem Willen gehorchenzden Muskeln; die Haut nebst ihrer Fettlage; die übrigen Sinnorgane, und viele Sesäse und alle Nerven, die zu diesen Theilen gehen; nebst dem Rückenmarke und demjenigen Theile des Gehirns, mit welchem jene symmetrischen Nerven näher zusammenhängen.

An der Haut liegen nicht nur die größeren Deffnungen symmetrisch, wie die des Mundes, der Nase, der Augen, der Ohren, der Brüste, der Geschlechtsors gane und des Asters; sondern auch kleinere Deffnungen, wie die der Thränensgänge, und die Deffnungen, welche die Wollhaare der Embryonen und der Neugesbornen schiefs durch die Haut durchlassen. Seen so haben bei Erwachsenen die beshaarten Hautstellen, und bei den meisten Menschen die kleinen gekrummten Furs

120 Die nicht in die Augen fallenden Theile sind unvollk. symmetrisch.

chen in der Hohlhand, vorzüglich an den Fingern, eine sommetrische Lage 1). Auch die Gefäße und Nerven, die sich in der Haut verzweigen, laus sen meistens symmetrisch. Die Muskeln sind nicht nur hinsichtlich ihrer Form im Ganzen symmetrisch, sondern auch rücksichtlich ihrer Bündel; und diese wieder hinsichtlich ihres sehnigen und fleischigen Theiles. Dasgegen sind die im Innnern des Körpers verborgenen oder in Höhlen einzgeschlossen Theile häusig weniger vollkommen symmetrisch, oder sogar völlig unsymmetrisch.

Der nicht äußerlich sichtbare Theil ber Nasenscheidewand, die Scheidewand der Stirnhöhlen, und vorzüglich die der Reilbeinhöhlen, fteht oft schief, und die eine Stirnhöhle (häufig die linke)2) reicht oft höher in das Stirnbein hinauf, und ist größer als die andere. Die im großen Gehirne vorkommenden Windungen sind unsymmetrisch, und sie machen gerade denjenigen Theil des Gehirns aus, der weniger unmittelbar mit ben symmetrischen Nerven zusammenhängt, und welcher bei dem mit Wernunft begabten Menschen durch seine Größe und durch einen auffal lenderen Mangel an Symmetrie vor dem bei den Thieren ausgezeichnet ift. Die -zu den Kreislaufs:, Athmungs: und Verdauungsorganen gehörenden Theile, welche am Ropfe und Halse liegen, und die außere Form bestimmen helfen, wie die Mundhöhle, die Zunge, der Gaumen, die Speicheldrusen, wie der Schlund, der Kehlkopf, die Schilddruse und viele Adern, liegen sehr symmetrisch. Dagegen weichen die zu dieser Rlasse von Organen gehörenden Theile, welche in der Bruft und Bauchhöhle liegen, sehr von der symmetrischen Lage ab; sind jedoch so besfestigt, daß die äussere Form des Körpers dadurch nicht unsymmetrisch wird. Ein Grund dieses Mangels der Symmetrie liegt schon in der großen Bahl berjenigen Organe in den genannten Höhlen, welche nur einmal vorhanden sind, und nicht alle in der mittleren Fläche des Körpers Plat haben; so wie auch in der Schwierigkeit, daß ein langer sich zum Theil freibewegender Schlauch, der in seinen verschiedenen Abtheilungen eine verschiedene Form haben mußte, in einer so kleinen Bohle Plat findet. Im Unterleibe liegt daher der Zwölffingerdarm, der Blinddarm mit seinem Wurmfortsate, die Leber nebst ihren Blutgefäßen und Ausführungsgängen, rechts der blinde Sact des Magens, und die Milz links. Die Bauchspeicheldruse kehrt ihr dickes Ende nach dem Zwölffingerdarme hin. Manche Abweichungen von der Symmetrie, die bei dem Menschen größer als bei den ihm ähnlichen Säugethieren sind, scheinen mit bessen Bestimmung, aufrecht zu steben und zu gehen, in einiger Beziehung zu stehen. Das Herz z. B. ruhet bei den Säugethieren, weil sie auf 4 Füßen gehen, symmetrisch auf der Mitte des Bruft beins; bei dem Menschen dagegen, bei dem das Bruftbein eine senkrechte Lage hat, auf dem bei ihm horizontal liegenden Zwerchfelle, in einer etwas schiefen Lage, so daß dessen nach links gekehrte Spipe der linken Lunge einen Theil des Raums wegnimmt, und die rechte Lunge größer ist, und in 3, die linke kleinere nur in 2 Lappen getheilt ist; womit wieder zusammenhängt, daß der rechte Luftröhrenast dicker ist, zeitiger und zwar außerhalb der Lungen in 3 Zweige, der linke aber nur in 2 getheilt wird, und daß der Zwischenraum zwischen den beiden Lungenfelfacen fchief und mehr nach links liegt. Manche unsymmetrisch lie=

¹⁾ Purkinje, Commentatio de examine physiologico organi visus et systematis cutanei. Vratislaviae 1823. 8. p. 39.

²⁾ Blumenbach, prolusio anatomica de sinibus frontalibus. Gottingae 1779, 4. c. tab. aen., und Isenflamm in Isenflamms und Rosenmüllers Beitzägen für die Zergliederungskunst. B. T. Hest 1. p. 21.

gende Organe, die nur einmal vorhanden sind, erscheinen doch symmestrisch gebildet, wenn man sie aus ihrer Lage nimmt und einzeln sur sich betrachtet, z. B. das sich in 2 Atrien und 2 Ventrikeln theilende Herz, dann der Darmkanal, der sich seiner Länge nach in 2 gleiche Hälften theilen läßt. Andere nur einmal vorhandene unsymmetrische Organe sind paarweis so gestellt, daß je 2 derselben an symmetrisch gelegenen Stellen des Körpers liegen, so daß auf diese Weise eine Art von Symmetrie entssieht, die in der Gleichzahl der Organe auf beiden Seiten begründet ist. Die vena cava superior auf der rechten, und die arteria pulmonalis auf der linken Seite; die Einmündung eines größeren Saugaderstammes in der linken, und eisnes kleineren in der rechten vena subclavia; der Bogen der vena azygos, der über den rechten Luströhrenast, und der Bogen der aorta, der über den linken hinüber getrümmt ist; der blinde Sack des Magens und die Misz auf der linken Seite, der Iwölssingerdarm und die Leber auf der rechten; das colon ascendens und das coecum auf der rechten, das colon descendens und die flexura iliaca auf der linken Seite, sind die aussallendsten Beispiele zu dieser Art von Symmetrie.

Die nur einmal vorhandenen paarweis geordneten Organe storen, wegen ihrer ungleichen Gestalt und Größe, die Symmetrie anderer jedoch nicht in die Augen sallenden Organe, welche außerdem symmetrisch sein konnten. Auf der rechten Seite drückt die umfänglichere Leber das Zwerchsell mehr in die Brusthöhle hinauf, als die Milz auf der linken; wodurch wieder die rechte Lunge kürzer wird. Die Zwerchsellschenkel sind auf der rechten Seite der größeren Last der Leber angemessen, die sie dem Athmen heraddrücken müssen; denn sie sind länger und dicker. Die Größe der Leber verursacht auch, daß die Niere auf der rechten Seite etwas tieser als auf der linken liegt. Die Einrichtung dagegen, daß der eine Hode im Hodensacke (meistens der rechte) etwas höher hängt als der linke, scheint weniger von der Gegenwart der Leber, der tieseren Lage der Niere; und einer tieseren Lage des Hoden, so lange er bei dem Embryo in der Bauchhöhle unter der Niere lag, abzuhängen; als vielmehr eine Einrichtung zu sein, welche bei dem geringen Raume vor und zwischen den Füßen, die Gesahr, daß die Hoden gedrückt werden, vermindert.

Die erwähnten Abweichungen abgerechnet, haben die Harns und Geschlechtssorgane eine sehr symmetrische Lage; vorzüglich die weiblichen, deren Symmetrie einen wichtigen Nupen für das Gleichgewicht bei der Schwangerschaft und zur

Erleichterung der Geburt hat.

Doch darf man das Wort Symmetrie nicht im strengen Sinne des Worts nehmen, wenn man vom menschlichen oder thierischen Körper spricht, da, wie Sommerring¹), selbst von den Knochen, die doch sehr symmetrisch liegen, richtig bemerkt, "gewöhnlich weder ein rechter Knoschen seinem gleichnamigen linken, noch die rechte Hälfte eines unpaarisgen Knochens der linken vollkommen gleich zu sein psiegt. Sehr ost ist von den paarigen Knochen der rechte, oder von den unpaarigen die rechte Hälste von Natur länger, brelter, dicker, dichter und schwerer; oder ums gekehrt, kleiner, schmäler, dünner, lockerer, ja auch wohl anders gesormt, als der linke Knochen oder die linke Hälste — und dennoch sinden wir dieses der Symmetrie der äußeren Form im Sanzen selten auffallend

¹⁾ S. Th. Sommerring, vom Baue des menschlichen Körpers. Th. I. Frankfurt a. M. 1800. 8. p. 15.

nachtheilig. Denn gewöhnlich macht die Natur durch eine andere Einzichtung dieses unmerklich; z. B. wenn die rechte Hälfte eines Wirbels höher als die linke ist, so ist gewöhnlich (denn von Krankheit ist hier nicht die Rede) die rechte Hälfte des zunächst über, oder zunächst unter ihr liegenden Wirbels, oder des Zwischenknorpels, um so viel niedriger, so daß es die Geradheit der Wirbelsaule im Ganzen gar nicht hindert."

Auch sind die Bewegungsorgane auf der rechten Seite meistens et: was dicker als auf der linken.

Daß sich die Muskeln und Anochen auf der rechten Seite des menschlichen Rörpers ursprünglich etwas stärker entwickeln, vermuthet man aus dem vorzugs weisen Gebrauche dieser Seite bei allen Nationen. Dieser vorzugsweise Gebrauch der rechten Körperhälfte, der nun aber auch durch die Sitte noch weiter ausges dehnt wird, als er in dem ursprünglichen Baue der Glieder begründet liegt, verurfacht Abanderungen in der Größe der Bewegungsorgane, die, wenn der Mensch beibe Salften des Körpers in gleichem Grade übte, nicht fatt finden würden. Die Gewohnheit, kleine Kinder vorzugsweise auf dem linken Urme zu tragen, so daß sie sich mit dem rechten Urme fest halten, mag diese Verschiedenheit der 2 Seiten schon frühzeitig befördern, indessen ift wohl ursprünglich ein Grund in der Organisation vorhanden, der den Gebrauch der Glieder auf der rechten Seite erleichtert Die Gewohnheit im Schlafe häufiger auf der rechten Seite zu liegen, die vielleicht, wegen der Lage des Herzens auf der linken Seite, bequemer ist, mag manche kleine Berschiedenheiten zwischen den 2 Seiten hervorbringen, z. B. die von Rudol. phi1) in dieser Hinsicht angeführte, daß der sinus transversus der Querblutleiter des Gehirns fast immer weiter, als der linke ist2). Bon der Lage des Derzens pber einem andern der genannten Umstände, hängt es wohl ab, daß die Wirbel fäule in der Gegend des 3ten, 4ten und 5ten Rückenwirbels bisweilen, jedoch nicht allemal, von der linken ein wenig nach der rechten Seite ausgebogen ist. Augen find auf beiden Seiten gleich, denn von 131 Menschen, deren Augen untersucht wurden, um ihnen angemessene Gläser zu geben, konnten 80 mit beiden Augen fast gleich gut, 25 besser mit dem linken, 26 besser mit dem rechten aus der Entfernung lefen 4).

Da ber menschliche Körper auch während der Zeit, in welcher die Organe zuerst entstehen oder wachsen, symmetrisch ist: so versteht es sich von selbst, daß alle doppelt vorhandenen, symmetrisch gelegenen Organe, so wie auch die symmetrisch gelegenen Hälften der Organe, die nur ein= mal vorhanden sind, zu gleicher Zeit gebildet werden, und in gleichem Maaße wachsen; da hingegen Theile, die im Verhältnisse zu einander keine symmetrische Lage haben, in verschiedenien Zeiten entstehen, und in ungleichem Maaße in ihrer Ausbildung fortschreiten können. Die Organe des Embryo haben sogar bei kleinen Embryonen eine strengere symmetrische Lage als bei dem Erwachsenen. Die unsymmetrischen Hirn-windungen sind bei ihnen noch nicht gebildet, das Herz liegt noch in der Mitte, und seine Scheidewand liegt in der senkrechten Ebene, die den Körper in eine rechte und linke Hälfte theilt, die kleinen Lungen sind

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Berlin 1821. Th. I. p. 113.

²⁾ Medels Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle 1817. 8. B. III. p. 330.
5) Nach Chesselden und Sömmerring. Siehe des Letteren Wert vom Bane des menschlichen Körpers. 1800. Th. I. p. 366.

^{4) 5} Papageien standen im Schlafe meistens auf'dem linken Fuße, 4 fragen so, das sie den rechten, 1 fraß so, das er den linken Just jum Schnabel führte.

noch nicht ungleich gestaltet, der lange Durchmesser des Magens fällt in den längsten Durchmesser des Körpers, der linke Lappen der Leber ist eben so groß als der rechte, und sie selbst liegt in der Mitte. Der kurze davon hat in der mittleren Gegend des Körpers Platz, und macht keine Windungen 1).

Entwickelung des Korpers1).

Der Mensch und die Thiere haben bei ihrer ersten Entstehung eine sehr einsache Gestalt, und bestehen auch aus einer sehr einsormigen, weischen, viele Flüssseit enthaltenden Materie. Sie haben noch keine Gliesder, und man kann überhaupt in ihnen wenig Organe unterscheiden. Ihr Leben kann bei so einfachen Organen bestehen, weil es selbst sehr einfach ist, indem die Embryonen zu jener Zeit weder sich zu bewegen noch zu empfinden säs hig sein mögen, viel weniger aber so mannichsaltige Thätigkeiten sür die Seele und den Körper haben, als später; weil ihnen ferner im Mutterleibe oder im Sie ein sehr vorbereiteter Nahrungsstoff dargeboten, und der störende Einstuß der Lust, der Feuchtigkeit und der Kälte, durch den Ort ihres Ausenthalts, und durch die äusseren Verhältnisse, unter denen sie leben, abgewehrt wird.

Der Mensch und die meisten Thiere leben zwar, nachdem sie gebozen worden, unter den verschiedensten äußeren Verhältnissen, und sind deswegen mit eigenthümlichen, zu ihrer Lebensart passenden Organen verziehen; aber bei ihrem ersten Entstehen bilden sie sich unter sehr ähnlichen, äußeren Verhältnissen aus. Denn alle befinden sich in einem mit Flüssigkeiten gefüllten Behälter, und nehmen einen sehr vorbereiteten Nahzungsstoff aus : daher können, sich auch die Embryonen des Menschen und sehr verschäedener Thiere, sowohl hinsichtlich ihrer Gestalt im Ganzen, als hinsichtlich ihrer wenigen und zugleich sehr einsachen Organe, ähnlich sein; so daß man einen sehr kleinen Embryo des Menschen auf den ersten Anblick mit dem eines Schweines oder eines Hühnchen verzwechseln kann.

Die Organe der Embryonen können in 2 Classen eingetheilt werden, von denen die 1ste diesenigen Organe begreift, durch welche das Lesben des Embryo besteht; die 2te aber diesenigen, welche während des ganzen Embryolebens, oder während eines Theiles desselben keine Thätigkeit für den übrigen Körper des Embryo haben, indem sie nur vorläusig und sür zukunfstige Lebenszwecke gebildet wurden. Die 1ste Klasse der Organe zerfällt selbst wieder in 2 Abtheilungen. Sie sind nämlich theils sür vorübergehende Lebensverhältnisse des Emsbryo gebildet, und bestehen nur so lange, als diese besons

¹⁾ F. I. Medel, Handbuch der menschlichen Anatomic. Halle 1815. B. I. p. 44.
8) Die Schriften über diesen Gegenstand werden bei der Entwickelungsgeschichte des menschlichen Embryo in dem speciellen Theile der Anatomic genannt.

deren Lebensverhältnisse bauern; werben baher, wenn diese aufgehört haben, kleiner, und verschwinden endlich ganz. Hierher gehören die Eihullen, und gewisse mit Nahrungsftoff gefüllte Behal= ter; so wie auch Canale, burch bie der Nahrungsstoff dem Embryo aus jenen Behaltern, ober aus bem Korper ber Mutter, zugeführt werben kann. Theils sind die Organe, burch welche das Leben des Embryo besteht, beständige, welche, mahrend sich die Lebensverhalt= nisse des Embryo verandern, nicht verschwinden, sondern nur ihre Form und Materie allmählig so verändern, daß sie den neuen Lebensverhaltnissen angemessen bleiben. Hierher gehort bas Berg mit ben Blutgefåßen, ber Darmkanal, viele Absonderungsorgane und biejenigen Theile des Gehirns und bes Ruckenmarkes und berjenigen Nerven, welche auf ben Vorgang ber Ernährung einen Ein= fluß haben. Von den Organen der 2ten Klasse, welche nur vorläufig für kunftige Lebenszwecke gebildet werben, für das Leben des Embryo selbst aber entweber erst spåter, ober niemals Berrichtungen haben, sind einige der zukunftigen Thatigkeit der Seele gewidmet; andere beziehen sich auf kunttige Zwecke bes körperlichen Lebens. Zu ben ersteren gehören biejenigen Theile bes Gehirns und Rudenmarkes, und biejenigen Merven, welche die Empfindung und die Willensbewegung vermitteln, und welche die körperlichen Bedingungen enthalten, unter welchen sich verschiedene Fähigkeiten ber Seele außern können; ferner die Sinnorgane und Muskeln, zu welchen jene Nerven gehen, selbst; so wie auch die Anochen und bas Stimmorgan.

Dhne Zweisel entwickeln sich die Organe, welche zum Bestehen des jungen Embryo sogleich im Ansange nothwendig sind, z. B. die kleisnen und viele der großen Gesäße, serner das Herz und diejenigen Theile des Nervensystems, die nur bei dem Prozesse der Bildung mitwirken, früher als die, welche erst für zukünstige Lebensverhältnisse vorausgebildet werden, z. B. die Lungen, die Zähne, die Geschlechtsorgane, die Beswegungsorgane und diejenigen Theile des Nervenspstems, welche den Geelenverrichtungen dienen. Wodurch aber nicht geläugnet ist, daß sich manche von den letzteren früher entwickeln als Organe, die zwar auch dem Leben des Embryo, aber nicht sogleich von Ansange an, Dienste leisten.

Weil nun bei den Embryonen vom Anfange nur die zur Erhaltung des Lebens nothwendigsten Organe, und zwar in ihrer einfachsten Form, vorhanden sind; bei dem Wachsthume derselben aber nach und nach ans dere entstehen, die das Leben vielseitiger und selbstständiger machen, und auch diese letzteren Organe erst einfacher gebildet werden, ehe sie durch Wachsthum ihren zusammengesetzteren Bau erhalten: so nimmt man

binfictlich ber Einfachheit bes Baues auch gewisse Aehnlichkeiten zwischen ben einfacher gebildeten jungeren Embryonen, und zwischen ben einfacher gebilbeten Thieren wahr. Naturlicher Beise kommen also biese Aehn= lichkeiten zwischen ben jungsten Embryonen und jenen einfacher gebilbe= ten Thierklassen, zwischen ben etwas mehr ausgebildeten Embryonen und din etwas zusammengesetzter gebauten Thierklassen vor; nicht aber zwis schen ben jungsten Embryonen und ben Thierklassen, die einen zusam= mengesetzteren Bau haben, die während ihres ganzen Lebens einen ein= sacheren Bau behalten 1). Denn auch verschiedene Thierklassen unter= scheiben sich baburch von einander, daß bas Leben mancher durch weni= gere und einfacher gebilbete Organe erhalten wird, und sich zugleich durch minder mannichfaltige Lebensäußerungen auszeichnet. Bei alteren Embryonen verschwinden solche Aehnlichkeiten einzelner Organe mit denen bei gewissen Thieren immer mehr, weil sich nun nach und nach diejeni= gen Organe entwickeln, welche für die besonderen Lebensverhältnisse des Renschen nach ber Geburt berechnet find.

Wollte man diese Bemerkung so aussprechen: der Mensch durchlaufe bei seiner Entwickelung die Bildungsstufen, auf welchen verschiedene ein= sacher und zusammengesetzter gebauete Thiere ihr ganzes Leben hindurch beharrten; so wurde man in Gefahr kommen, misverstanden zu werden. Denn man muß stets eingebenkt sein, baß sich nur in so fern Aehnlich= keiten des Baues des menschlichen Embryo mit gewissen einfacher gebil= beten Thieren finden, als die Zahl der Organe bei ihm ansangs geringer und der Bau und die Verbindung derselben einfacher ist, serner, in so sem die außeren Berhaltnisse, in denen der Embryo lebt, die ihm z. B. bas Athmen ber außeren Luft unmöglich machen, einige Aehnlichkeit mit ben außeren Werhaltnissen haben, in welchen manche Thiere zu leben bestimmt sind; daß aber diejenigen Organe der Menschen und Thiere, die den besonderen, jeder Klasse von Wesen eigenthümlichen Lebenszwecken und Lebensumständen gewidmet sind, jederzeit sehr verschieden sind, und daß sich endlich die Aehnlichkeit, die der menschliche Embryo, zu irgend einer Zeit, mit irgend einem Thiere hat, nur auf einzelne Organe ober sogar nur auf einzelne Theile von Organen bezieht, niemals auf viele.

Der ganz junge menschliche Embryo ist anfangs in seiner Gestalt einem Bürmchen ähnlich, weil er nämlich keine Arme und keine Beine hat. Er braucht auch keine zu haben, weil er sich nicht zu bewegen bestimmt ist; und unsterscheidet sich eben darin sehr wesentlich von einem Wurme, daß seinem Rumpse alle die Organe sehlen, mittelst derer ein Wurm seinen Rumps, ohne Beine zu haben, fortbewegen kann, nämlich die Ringe und die Ruskeln der Ringe. Etwas

¹⁾ J. F. Meckel, Entwurf einer Darstellung der zwischen dem Embryozustande der höheren Thiere und dem permanenten der niedern stattfindenden Parallele, in Meckels Beiträgen zur vergleichenden Anatomie. B. II. Heft 1. No. 1. Leipzig 1811.

später bekommen die menschlichen Embryonen zwischen den kleinen Stumpfen der Füße einen sehr kleinen Vorsprung, den man mit einem Schwänzchen allenfalls vergleichen, und für eine Aehnlichkeit mit den Thieren halten kann; aber dieser Vorsprung entsteht vorzüglich dadurch, daß die Knorpel, aus denen später die Beckenknochen entstehen, noch nicht gebildet sind, keineswegs aber durch eine größere Zahl der Schwanzwirbel, wie der Schwanz bei den Thieren; noch weniger ist dieser Borsprung mit besonderen Muskeln versehen. Es giebt einen Zeitpunkt in der Entwickelung des menschlichen Embryo, wo von den kurzen Armen und Beinen die Hände und Füße den größten Theil ausmachen, und sass am Rumpse ansihen; wo zugleich die Finger und Zehen noch nicht in 5 getrennt sind, sondern die Haut, die über sie weggeht, so wie bei den Schwimmfüßen der Thiere, und bei den Flossen der Fische, sie noch verbindet. Aber im übrigen hat ihr Bau nichts mit den Schwimmfüßen irgend einer Thierklasse gemein: vielmehr ist es nur die Einfachheit des Baues, der ihnen dieses Ansehn giebt.

Das Gehirn besteht ansangs bei dem menschlichen Embryo, wie bei den Amphibien und Fischen, aus vielen hinter und neben einander liegenden, theils einmal, theils doppelt vorhandenen Sügeln; die aber später durch Vergrößerung oder neue Entstehung anderer Sirntheile verdeckt werden, weil sie weniger sortwachsen als diese. Zugleich schließt das Rückenmark und das Gehirn eine sehr große zusammenhängende Söhle ein, die aber größer ist, als bei den Thieren, bei denen sie das ganze Leben hindurch im Rückenmarke sichtbar, und im Gehirn sehr groß bleibt. Sie verkleinert sich im Gehirn und verschwindet im Rückenmarke durch Wachsthum dieser Theile in die Dicke. Diezenigen Gegenden des Gehirns, durch deren vollkommnere Ausbildung sich unter andern der Mensch von den Thieren unterscheidet, und in denen also wahrscheinlich die Möglichkeit liegt, daß sich die geistigen Vermögen desselben auf eine mannichsaltigere Weise äußern können, die Semisphären und deren unsymmetrische Windungen, entwickeln sich

aulett.

Das Herz des erwachsenen Menschen, so wie der ausgewachsenen Säugethiere und Bögel, besteht aus einer rechten und linken, durch eine Scheibewand vollständig geschiedenen Sälfte. Jede bildet allein ein Pumpwerk. rechte Hälfte wird dunkles, aus allen Theilen des Körpers zusammengeleitetes Blut in die Lungen gepumpt; durch die linke wird hellrothes, aus allen Theilen der Lungen zusammengeleitetes Blut in alle Theile des Körpers gepumpt. Einrichtung findet bei den Umphibien nicht statt. Sie sind fähig gemacht worden, das Athmen der Luft längere Beit zu entbehren. Bei ihnen ift die Oberfläche der Eungenhöhlen daher nicht so groß, und der Mechanismus des Athmens nicht so vollkommen, daß alles aus dem Körper kommende Blut au dieser Oberfläche Platz finden, und mit der Luft in Berührung gebracht werden könnte. Die beiden Röhrenleitungen vereinigen fich daher bei manchen Umphibien im Herzen vollständig in eine; oder bei andern bleiben sie wenigstens nur unvollständig getrennt, so daß also nur ein Theil des im Herzen ankommenden Blutes ju den Lungen geführt wird. Bei dem menschlichen Embryo treten ahnliche Berbaltnisse, und folglich auch ein ähnlicher Bau ein. Die Lungen sind nämlich anfangs im Verhältnisse zum Körper sehr klein, und es wird daher nur ein Theil des im Herzen anlangenden Blutes zu ihnen geführt, und daher finden sich im Herzen und in manchen großen Gefäßen am Herzen abuliche Ginrichtungen als bei jenen Amphibien; in dem Maaße aber, als die Lungen größer werden, an: bert sich ber Bau des Herzens und der großen Gefäßstämme, so daß, wie bei den mit größern Lungen versehenen Umphibien, mehr Blut zu ihnen geleitet wird, bis endlich der vollkommene Bustand nach der Geburt eintritt. Ich sage: Die Ginrichtungen am Herzen find benen ber Umphibien nur ähnlich, nicht aber gleich, denn es communiciren z. B. die beiden Herzhälften bei jenen Amphibien, bei benen das Herz aus 2 Hälften besteht, immer durch ein Loch in der Scheidewand der Kammern, nur bei einigen wenigen zu gleicher Zeit auch durch ein Loch in der Scheidewand ber Vorkammern. Bei dem menschlichen Embryo bagegen communiciren sie entweder lange Zeit durch ein Loch, das sich nur in der Borkammer, und nur bei sehr kleinen Embryonen durch ein Loch, das sich in ber Rammer und Borkammer zugleich befindet.

Der Darmkanal ist anfangs bei dem menschlichen Embryo, wie bei einsfacher gebaueten Thieren, kurz. Der Dunnbarm entbehrt der Kerkringschen

Entwickelung. Mißbildungen durch Hinderniße d. Entwickelung. 127

Falten. Aber die besonderen Ginrichtungen, die der Darmkanal bei den verschies denen Thieren, wegen der besonderen Lebensweise derselben erhalt, findet man nie

bei dem menschlichen Embryo.

Die weiblichen Geschlechtstheile bilden bei dem menschlichen Embryo einen Kanal, der sich in 2 Arme theilt, und dessen 3 Abtheilungen, Scheide, Uterus und Trompeten, noch nicht durch ihren Bau so auffallend unterschieden sind, als später. An der Stelle, wo die 2 Arme zusammenstoßen, entwickelt sich später der Körper des Uterus; der daher einige Zeit 2 Hörner hat, die denen des Uterus der Sängethiere ähnlich sind. Niemals aber hat die Einrichtung der weiblichen Geschlechtstheile mit der, die bei den Wögeln gefunden wird, Aehnslichseit.

An dem Muskelspsteme, an den Bähnen, Nägeln, und an den meisten Sinnsorganen endlich sindet man sogleich ursprünglich die den Menschen auszeichnende Bildung, und höchstens nur mit denselben Theilen bei Thieren einige entfernte Achnlichkeiten, die daraus entstehen, daß auch diese Theile erst almählig ihre vollkommene Form aunehmen. Hierher gehört, daß die Krystalliuse des Auges, so lange sie noch nicht fest ist, wie die Krystalliuse der Fische, einer Rugel ähn-

lid ift.

Diese Aehnlichkeiten zwischen gewissen Organen des menschlichen Embryo und denen der Thiere darf man nicht jenen gleich setzen, die z. B. zwischen den Organen der Froschlarven und denen der Fische statt sinden. Denn hier machten ähnliche aussere Lebensverhältnisse des gebornen Thieres ähnliche Organe nöthig. Denn die Froschlarven führen ein von ihrem Eie unabhängiges Leben, und sind bestimmt, die erste Periode ihres selbstständigen Lebens im Wasser zuzubringen, ohne in der Luft zu athmen. Wenn also ihre äußeren Lebensverhältnisse denen der Fische ähnlich sein sollten, so bedurften sie auch ähnlicher Organe, z. B. eiznes Fischschung und der Kiemen zur Abscheidung von Luft aus dem Wasser.

Rathke¹) und von Baer haben zwar bei Embryonen der Säugethiere und des Menschen, Huschke²) bei sehr kleinen Embryonen der Wögel, Kiemen beschrieben; also bei den Thieren, die nicht in Verhältnissen leben, welche solche Uthmungeorgane nöthig zu machen scheinen. Indessen läßt die Kleinheit der zu bevoachtenden Gegenstände der Deutung des Beobachters einen großen Spielraum,

und macht es felbst so geübten Beobachtern unmöglich, ficher zu werden.

Kon der Kenntnis der einsacheren Formen, welche die Organe des menschlichen Embryo annehmen, bevor sie nach und nach ihre mehr zusammengesetze Gestalt bekommen, kann man, wie zuerst I. F. Meckels) der jüngere gezeigt hat, eine sehr interessante und nühliche Anwendung zur näheren Bestimmung mancher misgebildet gebornen Menschen maschen. Es scheint nämlich, daß die bildende Krast in ihrer gesetzmäßigen Thätigkeit durch dis jeht noch unbekannte Umstände gehindert werden könne, so daß an einem jungen Embryo das eine oder das andere Orssän, bei dessen Entwickelung dieses Hindernis eintritt, zwar an Größe zumimmt, die einsachere Gestalt aber beibehält, die ihm zu der Zeit eisgenthümlich war, als das Hindernis eintrat. Das Organ behält alssbann eine Form, die für jene seühere Periode des Lebens eine regelmässige war, sür die spätern Lebensperioden aber unregelmäßig ist. Kennt man nun das Alter, in welchem diese Form dem Organe des Embryo zusam, so kann man also daraus die Zeit vermuthen, in welcher das

¹⁾ Meckels Archiv. 1827. p. 556.

[🖔] huschte in Ofens Isis. Jahrgang 1828. 1 hest. G. 2.

⁵⁾ Meckel, Handbuch der pathologischen Anatomie. B. I. Leipzig 1812.

Hinderniß statt gefunden habe, welches die bildende Kraft von der Fortsfetzung der Ausbildung ablenkte.

Nicht alle Spsteme von Organen ober alle einzelnen Organe erreischen den Punkt ihrer vollkommensten Ausbildung gleich schnell. Das Gehirn vollendet sein Wachsthum, nach Sommerring 1), fast im 3ten, nach den Brüdern Wenzel2), im 7ten Jahre, während die Geschlechtstheile erst zur Zeit der entwickelten Mannbarkeit, und das Knochensssstem noch etwas später ihre vollendete Ausbildung erhalten.

Manche Organe oder Substanzen, die einigermaßen entbehrt werden können, gehen im Alter verloren, oder schwinden zusammen, z. B. die Bähne, die Haare, die Geschlechtstheile. Das Fett unter der Haut und zwischen den Muskeln, das entbehrt werden kann, schwindet bei weitem mehr, als das Fett in den Augenhöhlen, das das Polster bildet, auf dem der Augapfel gedreht wird. Der Körper wird im hohen Alter trockner; aber es schwindet die wäßrige Feuchtigkeit im Bellgewebe weit mehr, als die wäßrige Feuchtigkeit in den Augenkammern, wo sie zur Berzrichtung des Auges nothig ist.

Form und Größe der kleinsten Theile, die noch durch das Mikroskop erkannt werden können.

Als man zuerst die Mikrostope zur Untersuchung organischer Körper anwendete, gebrauchte man das einfache Mikroskop, welches in einem einzigen Glase, nämlich einer Glaslinse, oder in einem Glaskügelschen besteht, durch bessen Mitte man nach dem zu betrachtenden Gesgenstande hinsieht, den man ziemlich an der Stelle vor dem Glase bessessigt, wo dessen Brennpunkt hinsällt. Dieses war der Fall dei den Untersuchungen von Malpighi, Leeuwenhoek, Jurin; und bei den neueren Beobachtungen von Della Torre, Fontana, Prochasca und G. R. Treviranus.

Die meisten neuern Anatomen bedienen sich häusiger des zusams mengesetzen Mikroskops; so daß man jetzt, wenn das Gegentheil nicht besonders bemerkt wird, so oft von dem Gebrauche der Mikroskope die Rede ist, zusammengesetze Mikroskope zu verstehen hat. Die einsachen Mikroskope gewähren mehr Vortheil, wo es darauf anskommt, das Gesüge sehr kleiner Gegenstände zu untersuchen, aber hinzeichend ist, sehr wenig von ihnen auf einmal zu übersehen; und wo man die kleinen Gegenstände bei dem gewöhnlichen Tageslichte stark

¹⁾ Sam. Thom. Sömmerring, Tabula baseos encephali. Francofurti ad Moenum 1799. 4. p. 13.

²⁾ Josephus et Carolus Wenzel, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum. Tubingae 1812. Fol. p. 266.

vergrößert zu sehen wunscht, also so, daß sie weber durch das unmittels bare Sonnenlicht, noch durch das durch einen Spiegel zurückgeworsene Tageslicht, welches durch die betrachteten durchsichtigen Theile hindurch geht, noch durch kunstlich concentrirtes Bicht erhellt werden. Die zus sammengesetzen Mikroskope werden da mit mehr Vortheil angeswendet; wo man von den sehr vergrößerten Gegenständen eine größere Strecke zu übersehen wünscht, und wo man jene kunstlichen Beleuchstungsarten ohne Täuschung anwenden zu können versichert ist. Durch einsache Mikroskope kann man sehr bequem den Durchmesser der betrachteten kleiznen Gegenstände 100 mal, 200 mal und selbst 300 mal vergrößern; und wenn man mit einem Apparate versehen ist, durch den der zu betrachtende Gegenstand dem Glase durch eine seine Schraube allmählig genähert werden kann, so kann man bei gehöriger Uedung, durch sehr kleine Linsen sogar, wie Prochasca, (siehe die 2te Tasel. Fig. 24.) eine 400 fältige, oder, wie Fontana, (siehe Tab. II. Fig. 25.) eine 721 fältige Vergrößerung des Durchmessers der Gegenstände herzvordingen.

Aber man gewinnt mit so sehr starken Vergrößerungen nichts, weil die Gesgenstände desto schwächer erleuchtet erscheinen, je größer die angewendete Versgrößerung ist. Sine 100 oder 200 bis 300 fältige Vergrößerung reicht meistens

aus, und ist mit größerer Klarheit verbunden, als eine noch größere.

Leeuwenh veks mikrostopische Linsen, welche er sich selbst schliff, und groskentheils der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in London vermachte, und die Folke und Baker nachher untersuchten, vergrößerten die Gegenstände

nur 160 mal im Durchmesser, aber mit ungemeiner Deutlichkeit 1).

Auch bei dem Gebrauche der zusammengesetzten Mikroskope geht man nicht gern über eine 300 malige Vergrößerung des Durchmessers der kleinen Gegenskände hinaus, und muß schon bei einer solchen Vergrößerung sehr vorsichtig sein, um sich vor optischen Täuschungen zu hüten. Prevost und Dumas (siehe Tab. I. Fig. 13.) haben jedoch zuweilen eine 1000 fältige Vergrößerung des

Durchmessers angewendet.

Da ein Quadrat, dessen Durchmesser 4mal so groß ist, als der eines 2ten Quadrats, selbst der Fläche nach 4mal 4mal, d. h. 16mal so groß ist, als das lettere, so erhält man, wenn man die Vergrößerung nicht nach dem Durchmesser, sondern nach der Fläche der betrachteten Gegenstände bestimmt, die Angaben von scheindar ungeheuren Vergrößerungen, welche ältere Beobachter ansühren; denn eine 300 fältige Vergrößerung des Durchmessers eines Gegenstandes ist eine 90,000 fältige Vergrößerung seiner Fläche. Jest psiegt man indessen die Verzarößerungen, um die Zahlen leichter zu übersehen, nach dem Durchmesser zu bessimmen.

Man sieht die betrachteten Gegenstände, vorzüglich aber sehr kleine Dinge, desto deutlicher, je heller das Bild ist, das sich von ihnen in unserm Auge abbildet, je schärfer begrenzt die Umrisse dieses Bildes und seiner Theile sind, und je mehr die Größe des im Auge entstehenden Bildes eine solche ist, daß die einzelnen Theile des Bildes einzeln empfunden und unterschieden, aber zugleich auch bequem überschen werden können. Da nun bei einer bestimmten Beleuchtung eines Gegenstandes das im Auge entstehende Bild desselben desto weniger hell wird, je mehr der Gegenstand durch Gläser vergrößert wird, so sieht man ein, daß die Bergrößerung allein zum Deutlichsehen nicht sörderlich ist, wenn dabei

¹⁾ Fischers physikalisches Wörterbuch 1800. 8. III. p. 571 - 588.

Sildebrandt, Anatomie. I.

die helle Erleuchtung und die Bestimmtheit der Umrisse des Bildes im Auge zu sehr leidet; und daß es einen vorzüglich vortheilhasten Grad der Vergrößerung giebt, bei dem man nur so viel an Helligkeit und Bestimmtheit verliert, als sur das deutliche Sehen noch nicht hinderlich wird, und nur so viel an Vergrößerung gewinnt, als zum deutlichen Erkennen erforderlich ist.

Das Bild, das beim Sehen mit bloßen Augen auf der empfinbenden Nervenhaut im Auge entsteht, wird in dem Berhaltnisse kleiner, als ein und berselbe betrachtete Gegenstand vom Auge entfernter ist. If er bavon 100 mal weiter entfernt worden, als er es vorher war, so ist sein Bild im Auge 100 mal kleiner geworden; und umgekehrt. Daher ist es zum Sehen kleiner Gegenstände vortheilhaft, sie so nahe als miglich an das Auge zu bringen, um ihr Bild im Auge besto mehr zu vergrößern. Inbessen kann man die Gegenstände nicht beliebig nahe vor das Auge halten; benn wenn man sie dem Auge zu sehr nähert, so kann das Auge die einfallenden Lichtstrahlen nicht mehr so brechen, daß sich die davor gehaltenen Gegenstände auf seinem Grunde mit scharfen Umrissen abbilden. Es giebt daher eine gewisse Entfernung der kleinen Gegenstände vom Auge, bei der sie am deutlichsten gesehen werden. Diese Entfernung ist bei verschiedenen Menschen nach dem Baue der Augen verschieden. Bei Kurzsichtigen ist sie 3 bis 6 Boll; bei Weitsichtigen 10 bis 12 Zoll und weiter. Im Mittel rechnet man 8 Zoll als die jenige Entfernung kleiner Gegenstände vom Auge, in der sie am deut: lichsten gesehen werden konnen.

Hieraus sieht man, daß man vermittelst kurzsichtiger, sonst aber gesuns der Augen, kleine Gegenstände größer und deutlicher sieht, als mit nicht so kurzsichtigen Augen; weil man nämlich die Gegenstände mit solchen Augen in größerer Nähe, und bennoch scharf sehen kann.

Ein einsaches Mikrostop nun, das, wie gesagt, aus einer einzigen kleinen Glaslinse besteht, leistet uns seine Dienste dadurch, daß es uns möglich macht, die kleinen sichtbaren Gegenstände äußerst nahe vor das Auge zu bringen, und sie doch scharf begrenzt zu sehen. Man bringt die kleinen Gegenstände sast genau in dem Brennpunkte vor der Linse an. Die Vergrößerung, die die Linse verschaffen kann, ist in dem Maaße größer, als der Brennpunkt näher an der Linse liegt, in welchen der kleine Gegenstand gebracht wird. Vergleicht man den Abstand des Gegenstandes von der Linse, während man ihn durch das Vergrößerungsglas scharf sieht, mit dem Abstande desselben Gegenstandes von dem Auge, während man ihn mit bloßem Auge scharf sieht, so sindet man die Vergrößerung, die uns die Linse verschafft. Denn der Gegenstand wird sast genau eben so vielmal vergrößert, als die erstere Entsernung

kleiner als die 2te ist. Ist z. B. der Brennpunkt von der Linse 1 Li=
nie weit entsernt, und wird also der kleine Gegenstand 1 Linie weit vor
der Linse besessigt, durch welche hindurch wir ihn beschauen, so ver=
größert die Linse einem Menschen, der einen kleinen Gegenstand 8 Zoll
weit, d. h. 96 Linien weit, vor das Auge halten muß, um ihn mit
bloßen Augen am deutlichsten zu sehen, den Gegenstand ein klein wenig
mehr als 96 mal im Durchmesser, nämlich 97 mal; oder, was dasselbe
ist, das Bild, welches von dem gesehenen Gegenstande im Grunde des
Auges entsteht, ist, wenn der Gegenstand durch eine solche Linse be=
trachtet wird, seinem Durchmesser nach 97 mal größer, als wenn der=
selbe Gegenstand mit bloßen Augen betrachtet wird, und deswegen 8
Boll weit von den Augen entsernt gehalten werden muß.

Bei dem zusammengesetzten Mikroskope entsteht hinter der dem Gegenstande zugekehrten Linse (Objectivlinse) in der Luft ein vers größertes Bild des Gegenstandes, das man durch 1 oder mehrere lins sensomige Gläser, die Oculargläser heißen, beschauet. Was hier durch Linsen bewirkt wird, kann in dem katoptrischen Mikroskope von Amici auf eine sehr vollkommene Weise durch Hohlspiegel erreicht werden.

Da sich nun manche kleine Fehler und Unvollkommenheiten, welche jebe einzelne Linse an sich trägt, summiren, wenn mehrere Linsen zu= sammengesetzt werden, so läßt es sich erklären, warum man einen Gezgenstand durch eine einzige Linse im Einzelnen bestimmter sieht, als durch ein zusammengesetztes Mikroskop.

Da jedes Glas unvollkommen burchsichtig ist, und an seinen Ober= flächen das einfallende Licht zum Theil zurückwirft, folglich nur einen Thil besselben durchläßt; da ferner eine Linse, deren Oberflächen sphä= tisch, nicht parabolisch sind, nur mit ihrem mittleren Theile eine zur Bergrößerung brauchbare Brechung des Lichtes hervorbringt, das übrige Licht aber, das mehr seitwarts durch die Linse durchgeht, durch eine angebrachte Blendung vom Auge abgehalten werden muß: so kommt bon bem Lichte, das ein sichtbarer Gegenstand zu dem Auge schickt, nur sehr wenig zum Auge, wenn man ihn durch ein Mikroskop betrachtet. Die Folge bavon ist, daß man den Gegenstand, wenn man ihn durch ein Mikroskop bennoch hell sehen will, sehr stark beleuchten muß, und zwar durch ein desto lebhafteres Licht, je beträchtlicher die Vergrößerung ift, die man anwendet. Hierzu wurde das unmittelbare Gonnenlicht, oder ein durch Hohlspiegel concentrirtes Sonnenlicht, das man auf den Gegenstand fallen ließe, vortreffliche Dienste leisten, wenn nicht die In= flerion und die Interferenz des Lichtes, 2 die Beobachtung sehr störende Erscheinungen, durch eine Beleuchtung mit einfachem oder con= centrirtem Sonnenlichte in dem Grade verstärkt wurden, daß sie ein

deutliches Sehen ganz unmöglich machten; so daß also nicht sowohl die Unvollkommenheit unserer Mikroskope, als die Natur des Lichtes selbst, welche eine sehr helle Beleuchtung unzulässig macht, ber Vergrößerung der Gegenstände sehr nahe Granzen sett. Beide Eigenschaften des Lichtes stören zwar das Sehen nicht., wenn das Auge weit von den Rändem und Oberflächen der Unebenheiten der betrachteten Körper entfernt ift, über welche das Licht hinstreift; wohl aber, wenn man das Auge, ober ein mit dem Auge in Verbindung stehendes Mikroskop diesen Oberstächen sehr nahe bringt. Halt man z. B. 2 einander sehr genäherte Kinger bicht an das Auge, und sieht man durch die enge Spalte nach einem Rerzenlichte, ober nach dem Sonnenlichte, ober nach dem hellen himmel, so sieht man an der Stelle, wo sich die 2 Finger am nächsten sind, eine dunkle Saule den Zwischenraum erfüllen, die aus unzähligen hellen und dunklen Strichen besteht, die der Länge nach durch die Spalte lau-Schon Leeuwenhapf1) kannte biese Erscheinung, und fand zwis schen den Streifen dieser, Säule und den kleinsten Streifen, die er an manchen Theilen, z. B.: an der Krystallinse des Auges durch das Mikrostop wahrnahm, eine große Aehnlichkeit. Legt man 3 Kingerspiken sehr nahe an einander, so daß zwischen ihnen ein sehr enger Zeckiger Zwischenraum bleibt, und sieht zwischen den dicht vor das Auge gehaltenen 3 Fingern nach einem Kerzenlichte, nach der Sonne ober nach dem hellen Himmel hin, so sieht man eine Menge dunkler und heller Punkte, die unter manchen Umständen deutlich wie erleuchtete Rügelchen aussehen. Dasselbe begegnet uns bei bem Gebrauche des Mikrostops, wenn die Beleuchtung sehr stark, und die Vergrößerung sehr beträchtlich ist. Hier if man in Gefahr, an gefaserten Theilen noch kleinere Fasern, an hügligen Oberflächen Rügelchen und vielfach schlangenformig gewundene und verschlungene Cylinder zu sehen, die sich etwa so ausnehmen, wie die Subffanz des Hoben mit bloßen Augen. Paolo Savi2) hat neuerlich gezeigt, wie man diese gewundenen Cylinder successiv entstehen sehen könne, wenn man kleine Theilo einer sehr fein zertheilten Materie, z. B. von Kohle ober Eisen, in Wasser bringe, und sie dann im hellen Sonnenlichte erst einzeln, bann 2 berselben, bann 3 und endlich mehrere einander nähere und mit dem Mikroskope betrachte.

Den hieraus entstehenden Täuschungen sind selbst sehr berühmte mikroskopische Beobachter längere ober kurzere Zeit unterworfen gewesen.

2) Savi, Sopra un illusione ottica frequentissima nell osservazioni microscopiche.
Pisa 1822. 8. pag. 6.

¹⁾ Leeuwenhock Arcana naturae. detecta. Delphis Batav. 1695. 4. p. 80. and Arcana naturae. Lugd. Batav. 1722. 4. Experimenta et contemplationes p. 76.

Als Leeuwenhoek) seine mikrostopischen Beobachtungen begann, sah er die Oberhaut, die Nägel, den Schmelz der Zähne, die Knochen, das Gehirn, die Nerven und das Fleisch aus unendlich vielen, gleich großen durchsichtigen Küsgelchen bestehen, die ihm gerade so groß vorkamen, als die Ehnluskügelchen, und von denen es ihm schien, daß wenn 6 neben einander liegende an einander gesdrückt würden, sie an Größe einem Blukkügelchen gleich kommen würden. Später sah er²), daß die Kügelchen des Gehirns von Neben sehr dunner Gefäße bedeckt würden, die so dicht waren, daß die Rindensubstanz des Gehirns ganz und gar aus ihnen zu bestehen schien. Aus seinen Angaben folgt, daß ihm der Durch messer dieser ziemlich gleich dicken Gefäße wie 1/19200 Zoll vorkam.

Dieselben Gesäßnese sah er auch an der Oberhaut³), an der innern Haut der Arterien und an der innern Haut der Benen eines Frosches⁴), die ihm aus sehr seinen verwobenen Fäden zu bestehen schien, welche zahlreichen gewundenen Benen ähnlich sahen, die die Oberstäche ganz bedeckten. Er nahm deswegen sogar später seine Meinung zurück, daß das Nervenmark aus an einander gereiheten Rügelchen bestehe, durch die sich die Empsindung wie ein Stoß durch elastische

Rugeln fortpflanze.

Muns's) stimmte nicht nur dem Leeuwenhoek bei, sondern sah auch die Materie der Sehnen und Muskelfasern aus solchen gewundenen kleinsten Fäden bestehen, die er für Gefäße und zwar für die kleinsten organischen Theile zu hals ten geneigt war.

In derselben Täuschung scheint sich der Pater della Torres) befunden zu baben, indem er sagt, daß die Oberhaut, die er durch sehr kleine geschmolzene

Glaskügelchen betrachtete, von Enmphgefäßen durchflochten wäre.

Alexander Monro?), der mittlere, fand das Gehirn, die Nerven, die Muskeln, die Knochen, die Haut und die Haare, die er mit einem zusammengeslehten Mikrostope, das den Durchmesser 146 mal vergrößerte, untersuchte, während er die Theile zu gleicher Beit durch Sonnenticht, mittelst eines Hohlspiegels, erleuchtete, aus Fasern bestehen, die wie die Saamenkandle der Nebenhoden vielssach umgeschlungen waren, und ½0000 Boll im Durchmesser hatten. Im Jahre 1797 sehrte er öffentlich, alles dieses wären Nervensidern. Alls er nun aber spätersah, daß auch geschmolzenes Wachs, Wallrath, Talg, Metalle und krystallistende Salze aus den namlichen gewundenen Fäden zu bestehen schienen, daß kein Unterschied dieser Fäden an gehämmerten und an geschmolzenen Metallen wahrzendmmen werden könnte, so erkannte er die optische Täuschung, deren richtige physikalische Erklärung ihm Prosessor Robinson gab. (Tab. 11. Fig. 37 u. 38. sieht man diese Gesäße, nach Monro, abgebildet.)

Felice Fontana⁸) gerieth ein wenig später in dieselbe Täuschung, indem er die thierischen Theile durch einsache Linsen bei unmittelbarem Sonnenlichte untersuchte. Er schäpte den Durchmesser der gewundenen Epsinder gleich ½,3000 30ll. Erst nachdem ihm die Untersuchung viel Zeit gekostet, und er sast alle Organe durchgemustert hatte, auch viele Abbildungen gestochen worden waren, sand er, daß auch Metalle und Steine dasselbe Ansehn haben. Er war aber in der interessanten Entdeckung der letzten Elementartheile der organisisten Körper, die er gemacht zu haben glaubte, so befangen, daß in ihm jest zwar der Zweisel auf-

pag. 187 — 266.

¹⁾ Leeuwenhoek, in Philos. Transact. for the Year 1674. p. 23. 121. seq.

²⁾ Leeuwenhoek, Opera omnia seu Arcana naturae. Lugd. Batav. 4. ed. 1722. Anatomia et contemplatio. p. 33 — 35.

⁵⁾ Leeuwenhoek, Anatomia seu interiora naturae. Lugd. Batav. 4. 1687. p. 205.
6) Muys, Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Batav. 1741. 4. p. 283. hat die Stellen aus Leeuwenhoeks Wersten, wo von diesen angeblichen Gefäsen die Rede ist, susammengestellt.

⁵⁾ Muys, am angeführten Orte.

⁶⁾ Della Torre, Nuove Osservazioni microscopiche. Napoli 1767. Pl. XIII. Fig. 7. Siehe Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tom. II. p. 253.

⁷⁾ Alexander Monro, Bemerkungen über die Structur und Berrichtungen des Rerbenssitems, übers. Leipzig 1787. S. 49., und Sömmerrings Aumerkung S. 50. ⁸) Fontana, Traité sur le venin de la vipère etc. Tom. II. Florence 1781. 4.

stiegende Gewißheit nicht ganz gestand. Tab. I. Fig. 14 und 27. stellen diese Canalle dar, wie sie dem Fonkana erschienen. Zuweilen sah er Körnchen, Fig. 24, zuweilen Kügelchen, die mit gewundenen Canalen zusammenhängen, Fig. 25.

26, zuweilen fast nur geschlängelte Enlinder, Fig. 14.

Dieses alles würde nicht so aussührlich zu erwähnen gewesen sein, hätten nicht neuerlich Maseagni, Bauer und Home, Prevost und Dumas, so wie auch Sowards mikrostopische Bevbachtungen bekannt gemacht, von denen die Mascagnischen, wegen des ganz falschen Gebrauchs des Mikrostops, die übrigen, weil starke Vergrößerungen sehr kühn gebraucht wurden, mit Vorsicht benust werden müssen. Denn, Mascagni bildet sowohl in seinem Werke über die Lymphgefäße¹), als in den nach seinem Tode herausgekommenen Schriften²) dieselben gewundenen Enlinder ab, über die lange vorher Mouro ins Klare gekommen war. Er sieht sie für Lymphgefäße an, und behauptet daher, daß viele Gewebe, selbst das der Oberhaut und des Schmelzes der Jahne, kast ganz aus Lymphgefäßen beständen.

Milne Edwards') hält die von Fontana gesehenen gewundenen Eylinder für wirklich vorhanden; versichert, daß er sie eben so beobachtet habe, daß sie aber, wenn er eine noch stärkere Vergrößerung, nämlich eine 300 malige des Durch messers, anwandte, aus Reihen von durchsichtigen Kügelchen bestanden. Die Ru gelchen haben nach ihm, eben so wie die Rügelchen, welche Leeuwenhoek sahe, alle einen gleich großen Durchmeffer, in welchem Gewebe sie auch ihren Sit haben mögen. Diese Rügelchen haben nach ihm, eben so wie die, welche Leeuwenhoek in fast allen Geweben zu sehen glaubte, den nämlichen Durchmesser als die des chylus. Taf. I. Fig. 21. stellt das menschliche Bellgewebe nach der ersten von Edwards angeführten Schrift; Fig. 22. das Bellgemebe des Rindes, mit Fettkugeln untermengt, nach der 2ten Schrift vor. Die Verschiedenheit der Ku gelchen in beiden ist nur durch einen Fehler der Zeichnung entstanden; denn sie wurden gleich groß gefunden und bei derselben Vergrößerung beobachtet. Ferner stellt Takel II. Fig. 11., nach seiner Isten Schrift, Gehirnmark eines Rasninchen; Fig. 12. Nervenbungel desselben; Fig. 13., nach seiner 2ten Schrift, Mers venfäden vom Frosche dar. Aluch alle diese Rügelchen wurden, bei derselben Ver: größerung gezeichnet, und durch Meffung gleich groß gefunden. Tafel II. Fig. 30. stellt Muskelfasern des Menschen, nach der 1sten Schrift; Fig. 31. Muskelfasern des Rindes, nach der Iten Schrift, dar, und auch die Rügelchen dieser 2 Beichnungen sind nur durch einen Fehler bei der Zeichnung verschieden groß dargestellt. Auf gleiche Weise sand Edwards die innerste Haut der Arterien und der Be nen, die mittlere hant der Arterien und Benen, die serösen häute, die Schleimdäute, die Lederhaut, die Sehnenfasern und die Oberhaut aus Reihen von solchen Rügelchen, die von der nämlichen Größe sind, bestehen, so daß sich diese Gewebe nur dadurch von einander unterscheiden, daß die Reihen der Rügelchen bald sehr kurz sind, und nach allen Richtungen laufen, z. B. an der innern Arterienhaut, bald länger und wellenförmig gebogen sind, z. B. an der mittleren Arterienhaut. Obgleich er die Kügelchen in allen Geweben des Menschen oder eines und

Obgleich er die Kügelchen in allen Geweben des Menschen oder eines und desselben Thieres gleich groß fand, und sie auch ferner, wenn er sie bei Menschen und verschiedenen Wirbelthieren verglich, von gleicher Größe sahe, so kam er doch, wenn er ein und dasselbe Kügelchen nach verschiedenen Methoden mikroskopisch untersuchte und mikrometrisch maß, zu einem verschiedenen Resultate. Denn

¹⁾ Mascagni, Historia et ichnographia vasorum lymphaticorum. Fol. Tab. I. Fig. 11.

Prodromo della grande anatomia seconda opera postuma di Paolo Mascagni, posta in ordine e publicato a spese di una societa innominata da Francesco Antomarchi. Firenze 1819. Fol. Tab. IV. Fig. 40. 41. 42 und an andern Stellen.

⁸⁾ H. Milne Edwards, Mémoire sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. Thèse présentée et soutenue à la faculté de Méd. de Paris, à Paris 1823. Diese Untersuchung ist von ihm fortgesest worden in Annales des sciences naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas. Dec. 1826, p. 362. Pl. 50.

Bann ift bas Ditroftop noch zwerlaffig, und wann nicht? 135

er fand ben Durchmeffer auf Die eine Beife 3/nm Millimeter = 3/eine Die rifer Boll, auf Die andere 1/200 Dillimeter. Bei einer mit bem Connenmifro-frepe angestellten Bevbachtung fand er Die Angelchen 1/201 Millimeter groß, mas er burch ben großen Salbichatten ju ertiaren fucht, ber unter biefen Umftanben

Die Rügelchen umglebe 1),

Der Umftanb, bat Ebwarbs bie anerfannte optifche Zanichung nicht ber mertte, anfolge beren gontana's gewundene Eplinber entfleben, bag er alfo biefe Eplinder fab, und für mitflich porbanden bieft, und baf er erft, wenn er eine noch flartere Bergroßerung anwendete, fich biefe Eplinder in Reiben pon Augelchen verwandeln fab ; ferner ber Umftand, daß bie von ihm gesehenen Adsgeichen en ben verschiedenften Theilen und in den verschiedenften Thieren gleich groß find, machen es gewiß, daß Edwards bie Körnchen durch eine optische Linichung regelmäßiger und aleichförmiger sam Ibeil mit bem Mitrostope und Da nun Edwards seine Untersuchungen jum Theil mit dem Mitrostope und

burch Die Unterflugung von Dumas gemacht bat, fo ift es icon hierburch mabrformlich, bal and bie Rugelchen ber Rerven und Dusteifafern, bie Drevoft und Dumas") bargefteitt haben, und bie biefelbe Große bejigen follen ale bie ton Ebmarbs beobachteten, ju regelmäßig und ju gleichibemig beschrieben worben find, was and meine Bevbachtungen und ber Umfland bestätigen, baft bie Ridgelden von Prevast und Dumas nur bei einer gewissen Beleuchtung gesehen werten konnten. Denn bei dersesben 300 maligen Wergrößerung erichien ihnen die Muskelfaser bald wie in Tasel II. Fig. 27. a. bald wie in Fig. 27. b. Jede Reivensaser schien ihnen, wie Tasel II. Fig. 10. zeigt, 4 Reiben von Angeloden einzuschlieben, von benen aber nur 2, welche den Rand bilbeten, beutlich weren, die andere 2 nur zweiche noch von threm verschiebenen Seiten, a. 33. von

Wenn man febr Reine Theile noch bout ihren verschiebenen Seiteit, 3. 23. von ber breiteren und ichmaleren betrachten tann, und man fie gleich groß fieht, man mag nun bas von ben Bolten und ber Atmofphare reflectirte Licht burch eine beniger febiefe Stellung bes Spiegels möglichft voll, ober burch eine febr febiefe Stellung beffelben febr fcbief auf fie merfen und burch fie hindurch geben laffen, is tann man noch mit großer Buverlaffigteit ihre Geftalt unb

Grate beurtheilen. Dierher gehören Die Bluttornchen und anbere Theile, Die noch grafer find als fle. Wenn man bagegen an febr tleinen Theilden nicht mehr berfchiebene Seiten mterfcbeiben tann; wenn fich ibr Durchmeffer bei einer vericbiebenen Stellung bes Spiegets mertlich ju anbern fcheint, ober wenn fle von einem febr bellen ober febr binteln Ranbe umgeben werben; fo barf man bon ber Grofe unb Geftalt berfelben, wie bentlich fer auch ericheinen mag, nur ungefahr ur-theiten. Dierber geboren bie Rugelchen, Die ich in ber Dilch, in ber burch Baffer gertheilten Rervensubflang bee Gebnerven, in ben undurchsichtigeren Gloden bei Schleims und im Gibotter benbachtet babe. Diefe Rugelchen find vielleicht nur unreelmäßige Rlumpchen. Denn auch Die einzeln herumichwebenten Theilchen member maneralifder Dieberichtage, bon benen man nicht glauben tann, beine wurdtiche Rageliben int, met biere Geftalt Proftalliffrenten Rorpern nicht mammet, ericheinen burch bie befeinft mit als Angelchen, und find, wie jene or. ten Staarichen, bet ver't iebener belenchtung mit einem hellen ober bunin Mittelguntte verieben on er ter is a B. bie Theilchen, welche bie Auft bes ba i den phosphorianten C en fallen laft, wenn fie mit Aepammo-- tremerinida et er ihen bes mebergeichlagenen phosphorfauren Gifend. bel.met i beieuchtung fichtbar werben, und ungehenn nu" w King for e, bernd a ulich verichwinden, fo balb jene Be-e, a in in balb bem Spiegel eine weniger ichiefe ball tant . noch bie großeren gafern und Bidetamen the tell f f ground di

> maineriles. Decombre 1926. pag. 387. - Journal de physiologie empérimentale III.

chen deutlich, aber ungetheilt, gesehen werden, die aus jenen zu bestehen schienen: und wenn man ferner die kleinsten Fasern und Kügelchen nirgends einzeln antrifft: so bleibt es zweiselhaft, ob diese Fasern und Kügelchen wirklich eristiren, und ob nicht vielmehr eine Ungleichförmigkeit der Substanz, Unebenheiten der Oberfläche, oder enge Spalten zwischen den größeren Abtheilungen der größeren Fasern und Blättchen u. s. w., diesen Schein verursachen. In diesem Falle sind die aus Reihen von Kügelchen bestehenden kleinsten Muskelfasern, die ich ziemlich so, wie sie Edwards beschreibt, gesehen habe.

Rudolphi¹) hat ohne Zweifel aus diesem Grunde nur die Blutkörnchen und die Nervenfügelchen beschrieben, und Hodgkin²) und Lister konnten die

von Edwards beschriebenen Rügelchen gar nicht finden.

Mit den Elementarchlindern des Fontana dürfen die Fäserchen, welche G. R. Tres viranus3) im Zellgewebe sah und Elementarchlinder nannte (Tasel I. Fig. 15.), nicht verwechselt werden, sondern verdienen eine sorgfältige Prüfung. Dieser berühmte mifrostopische Beobachter schrieb dem Herausgeber im Jahre 1825., auf seine Bitte, bas mitzutheilen, was er über die neuesten mikrostopischen Beobachtungen urtheile, folgende Bemerfungen, die mit defien Genehmigung hier mitgetheilt werden: "die Lehre von jenen Elementartheilen ist noch ein sehr wüstes Feld. Man hat darauf gegraben und geackert, meist aufs Gerathewohl, ohne Methode. Was ich vor 12 Jahren geschrieben habe, war nur der Anfang einer größeren Arbeit, den ich, wie so manchen andern Anfang, bei den vielen Unterbrechungen in meinem Berufe nicht habe fortsetzen können. Man muß von mitrostopis schen Beobachtungen der in die Zusammensepung aller festen Theile einge henden Gubstanzen anfangen, und erst, wenn man die organischen Elemente dieser Materien ganz erforscht und deren Gestalten sich so, daß man sie allenthalben wieder zu erkennen im Stande ift, eingeprägt hat, zu den übrigen Grundtheilen sich wenden. Die allgemein verbreiteten Gubstanzen sind das Blut, der Schleimstoff und die Gefäße. Bei den meisten der bisherigen Beobachtungen bleibt es zweifelhaft, ob manche ber von den Beobachtern angegebenen Elemente nicht vielmehr diesen Substanzen, als den Stoffen, die eigentlich den Gegenstand der Untersuchung ausmachten, angehörten. Weitere Regeln sind: die Tertur der zu erforschenden Theile so wenig wie möglich in Unordnung zu bringen; sie nur mit dem reinsten Wasser zu benepen; sie in ganz frischem Zustande zu beobachten; von der Form, die man in einer Thierklasse findet, nicht zu voreilig auf die nämliche bei den übrigen zu schließen; nur der einfachen Mikrostope sich zu bedienen; mit den schwächeren Linsen anzufangen und stufenweise zu den stärkeren fortzugehen; niemals reflectirtes Sonnen= oder Rerzenlicht anzuwenden. geln hat man nicht immer gehörig vor Augen gehabt, und so ist es kein Wunder, daß die Resultate der bisherigen Erfahrungen so abweichend von einander ausgefallen sind. Ich muß gestehen, daß ich selber einige derselben nicht so streng beobachtet habe, wie ich thun wurde, wenn ich diese Untersuchungen wieder vornähme. Folgende Punkte sind es vorzüglich, in Betreff welcher ich meine früheren Unsichten geandert oder näher bestimmt habe. fand in allen Theilen der Thiere Rügelchen und Elementgrenlinder. Ich glaube aber nicht, daß man darum sagen darf, alle thierische Theile bestehen aus diesen Rügelchen und Enlin-Sie sind allenthalben vorhanden, weil alle Theile mit Zellgewebe durchwebt sind, dessen Grundtheile sie aufnehmen. So bezweiste ich jest, daß die Rügelchen und Cylinder, die ich früher in den Mustelfasern fand (Verm. Schriften B. I. Tab. XV. Fig. 80. a.), denselben wesentlich angehören. 2) Nicht alles, was ich Elementarchlinder genannt habe, scheint mir noch jett organisches Element zu sein. Diese Theile erschienen mir als bunne, wasserhelle, nur unter den stärkken Linsen deutlich zu unterscheidende Fäden. Ich vermuthe jest, daß fie unorganische von dem Auseinanderziehen des Schleimstoffs entstandene Käden waren. 3) Was ich am angeführten Orte G. 132. von den organischen Elementen des Gehirns gesagt habe, gilt nur von der ungefaserten Rindensubstanz. Die gefaserte Marksubstanz der Säugethiere habe ich später in mehreren Fällen so gefunden, wie sie von Home beschrieben und von Bauer gezeichnet ift; nämlich aus einfachen Reihen von Rügelchen Ich habe aber auch bemerkt, daß sich die Gestalt dieser Elementartheile in Krankheiten des Gehirns sehr veränderte. Go fand ich vor anderthalb Jahren in Stücken einer

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie, p. 93. 145.

²⁾ Hodgkin und Lister, Annals of philosophy for Aug. 1827. und in Frorieps Notizen 1827. Oct. p. 247.

⁵⁾ Treviranus, vermischte Schriften. B. I. Tab. XIV. Fig. 74.

der Windungen des großen Gehirns eines Greises, der, seit vielen Jahren verrückt, am Schlage gestorben war, zwar aneinander gereihete Rügelchen, aber die Scheiden, worin iede der Neihen sonst enthalten ist, zerrissen und nur in Fragmenten noch übrig. 4) Wenn ich von den Muskelsasern gesagt habe, charakteristisch an ihnen seien die parallelen Querstriche, die man unter dem Mikrostop an ihnen wahrnimmt, so gilt das von ihnen nur im Zustande der Zusammenziehung und der Steisheit, die nach dem Tode in ihnen eintritt. Ich habe mehrere Muskelsasern beobachtet, woran die Querstriche nicht zugegen waren. Ich glaube aber, daß sich diese Theile im Zustande der Erschlassung befanden. An den Fascrn, worans die Bewegungsorgane der Wollusten bestehen, habe ich die Querstriche nie gesunden. Diese Organe unterscheiden sich überhaupt sehr von den Muskelsasern der übrigen Thiere.

Die Naturforscher haben bis jett mehr Mühe und Sorgfalt auf die mikroskopische Untersuchung der Substanzen organisirter, als nicht orga= misirter Körper verwendet. Man kennt daher die Verschiedenheit noch nicht hinlänglich, welche bei beiben Klassen von Körpern, hinsichtlich ih= mer kleinsten, noch mahrnehmbaren Theilchen statt findet. Won den klein= sten Theilen des menschlichen Körpers weiß man aber Folgendes: die sessen Theile besselben enthalten außer dem Wasser, das den Körper durch= bringt, 1) Körnchen; 2) halbflussige formlose Materie; 3) Ma= terie von einem zelligen Gefüge; 4) Fasern; 5) Röhrchen; 6) Blatt= den. Viele Blattchen und manche Fasern, z. B. die der Knochen, der Oberhaut, sieht man bei angewendeter Vergrößerung aus einem zelligen Gesüge bestehen. Manche Blätter, wie die der Sehnenhäute, bestehen aus Fasern. Manche, z. B. die Blattchen der geronnenen Krystalllinse bes Auges, scheinen bei starker Wergrößerung aus Fasern zu bestehen; was man aber noch nicht für gewiß halten darf. Manche Fasern, wie die der Nerven und der Muskeln des geronnenen Eiweißes und des ge= ronnenen Blutes, scheinen aus an einander gereiheten Körnchen ober Rügelchen zu bestehen, welche Beobachtung aber gleichfalls noch einigem Imcisel unterliegt. Mehrere Anatomen haben durch Mikroskope wahrzu= nehmen geglaubt, daß jene kleinen Körnchen, z. B. die des Blutes, selbst wieder aus einer schwammigen Substanz beständen, eine Meinung, die zwar wahrscheinlich ist, aber nicht durch Beobachtung bewiesen werden kann, da der sichere Gebrauch der Mikroskope nicht so weit reicht, um lo kleine Gegenstände so genau zu hetrachten. Wir wissen baher nicht, ob, wie Gallini1), Platner2) und Ackermann3) angenommen ha= ben, alle Theile des Körpers, und also auch die kleinsten Fasern und Blattchen aus einer schwammigen, d. h. von Zwischenraumen unterbro= denen Substanz bestehen, so daß also das schwammige ober zellige Gesüge die Grundsorm der thierischen Substanz wäre, oder ob die kleinsten

¹⁾ Stephan Gallini's Betrachtungen über die neueren Fortschritte in der Kenntniss des menschlichen Körpers, übers. Berlin 1794. 8. pag. 61 — 63.

²⁾ Ernesti Platneri Quaestionum physiologicarum libri duo. Lipsiae 1794. 8.
pag. 67.

³⁾ Ackermann, Darstellung der Lehre von den Lebenskräften, Th. I. pag. 11.

Körnchen, Fasern und Blättchen vielmehr aus einer gleichartigen, nicht weiter in kleinere Theilchen getheilten, noch durch Form und Zwischenräume unterbrochenen Materie bestehen. Wegen des geringen specisischen Gewichts der thierischen Materie, das im allgemeinen nur wenig schwerer als das des Wassers ist, und wegen der Leichtigkeit, mit welcher viele thierische seste Materien Flüssigkeiten aussaugen, und von denselben durch drungen werden, ist es jedoch wahrscheinlich, daß auch noch diejenigen kleinen Theilchen pords sind, bei welchen man es nicht mehr durch das Mikrostop sehen kann.

Eben so wenig besitzt man hinreichende Beobachtungen darüber, wie bei der Bildung des menschlichen Embryo jene verschieden gestalteten klei= nen Theilden nach und nach entstehen, und manche Unatomen vermu= then nur, daß sich alle jene kleinen Theile aus ungeformter Materie und aus Rügelchen bildeten, die beide sogleich anfangs in der Materie vorhanden wären, aus der der Embryo entstehe; daß nämlich manche Rus gelchen hohl wurden, und Zellen bildeten, daß hierauf aus an einander gereiheten soliben Rügelchen Fasern, aus an einander gereiheten und vereinigten hohlen Rügelchen Röhren entständen u. s. w. In der That kann man sich mehrere Falle als möglich benken. Es können bie Fasern ursprünglich aus ungeformter fest werbenber Materie entstehen, ohne daß sich Rügelchen an einander zu reihen brauchen. Es können Röhrchen und Zellchen durch eine Scheidung des Flussigen und Festen entstehen. Um wenigsten zulässig sind solche mechanische Erklärungen, wie die von Home, daß die bei bem Gerinnen des Blutes und anderer Safte fich ents wickelnde kohlensaure Luft, indem sie in der weichen geronnenen Masse in die Höhe steige und sich Wege bahne, die Entstehung von Röhren veranlasse, die zu Blutgefäßen wurden. Auch darf man nicht glauben, daß die im Körper vorkommenden Röhrchen aus umgerollten Blatt= chen entständen, oder daß mehrere zusammengefügte Blättchen Zellen bildeten. Wielmehr sieht man an kleinen und großen Rohren, die im Körper entstehen, nirgends eine Spur ber Vereinigung ber Ramber eines umgerollten Blattes. Manche Zellen, wie die der Knochen und Knorpel, entstehen dadurch, daß sich in einer vorher einförmigen Masse durch eine Wegsühtung von Substanz Höhlen bilden, und daß zwischen den neben einander entstehenden und mit einander zusammenhängenden Bellen Materie übrig bleibt, welche aus Fäden und Blättchen zu bestehen scheint, die aber der Entstehung der Höhlen ihre Gestalt verdans ken; nicht umgekehrt, indem sie wachsen und sich vereinigen, den Höhlen ihre Entstehung geben. Andere Zellen, z. B. die, welche die blinden Endungen der Ausführungsgänge mancher Drusen bilden, entstehen zwar durch das Wachsthum der Wande jener Ausführungsgänge; aber nicht

burch bas Wachsthum einzelner Blåttchen, welche nach und nach zussammenstoßen, sondern dadurch, daß sich an den Wänden der schon vorshandenen Gänge und Zellen vermöge ihres Wachsthums hohle Ausbeusgungen bilden, die ansangs klein sind, nach und nach aber groß werden, und selbst neue hohle Ausbeugungen an ihren Wänden bekommen 1).

Leeuwenhoek2), und nachher Mung3), machten bie interessante, spåter von vielen mitroftopischen Beobachtern bestätigte Bemerkung, baß bie kleinen im Blute schwebenden Körnchen, benen das Blut seine rothe Farbe verdankt, ferner die kleinsten Rohrchen, in denen sich das Blut bewegt, nicht minder die kleinsten Muskel = und Sehnenfasern, und die fleinen Kügelchen, aus denen die Gehirn = und Nervensubstanz bei sehr farken (noch nicht ganz zuverlässigen) Bergrößerungen zusammengesetzt zu sein scheint, bei erwachsenen Thieren von kleiner Art nicht kleiner ge= sunden werden als bei erwachsenen Thieren von großer Art. lich war Leeuwenhoek die ziemlich gleiche Größe der Blutkörnchen bei Säugethieren von der verschiedensten Größe bekannt. Er fand ferner bei Amphibien und Fischen, was später Cowper) auch bei Säugethieren sah, daß die tleinsten Köhrchen der Blutgefäße, ihrer Größe nach, den Blutkörnchen entspreschen, von denen sie nur eine einfache Reihe aufnehmen. Muns fand diese kleisnen Theilchen bei einer Maus eben so groß als bei einem Stiere, der 48000 mal schwerer war. Dieser Satz ist richtig. Denn wenn auch die Blutkörn= den bei manchen Thieren eine verschiedene Größe haben, so stimmt diese boch nicht mit der Größe des Thiers überein, und hängt also von andern Ursachen, als von der Größe des Körpers, ab. Im Gegentheile be= merkt man nicht selten, daß manche Thiere größere Blutkörnchen haben, ob sie gleich selbst viel kleiner sind; z. B. daß die Blutkörnchen und die letten Gefäßverzweigungen bei den Wögeln größer als bei dem Men= ichen und bei ben Säugethieren sind, und daß sie bei den Amphibien noch größer als bei den Bögeln gefunden werden. Sommerring 5) fund die kleinsten Blutgefäßverzweigungen an der Aberhaut einer Salamandra lacustris, deren Auge mehr als 100 mal kleiner als das Auge eines Ochsen war, absolut dicker und gröber. Ich selbst 5) fand die blinden Endungen der Ausführungsgänge der Speicheldrusen bei Gansen und Sühnern dem Durchmesser nach mindestens 10 mal größer und dicker als in der Speicheldruse des Menschen, ungrachtet die Speicheldrusen selbst bei jenen Vögeln vielleicht 40 mal kleiner sind

¹⁾ E. H. Weber, Entwickelung der Parotis des Kalbsembryo, in Meckels Archiv für Anstomie und Physiologie 1827. p. 279.

²⁾ Leeuwenhoek, Arcana naturae, ed. 1722. Experimenta et contemplationes, p. 78. 161. Anatomia et contemplatio, p. 38.

Muys, Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat, L. B. 1741. p. 297. 303.

⁴⁾ Cowper, in Philos. Transact. for the Year. 1702. No. 200.

⁵⁾ Sömmerring, über das seinste Gesässnetz der Aderhaut im Augapsel, in den Denkschristen der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München, für das Jahr 1818. auch besonders abgedruckt, pag. 9.

⁵) E. H. Weber, Beobachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einfachen Drüsen und ihre erste Entwickelung, in Meckels Archiv für die Anatomie und Physiologie. 1827. pag. 277. und 288:

als die des Menschen. Die kleinsten noch mit Gewißheit sichtbaren Fleischfasern und Sehnenfasern sind zwar bei verschiedenen Thieren verschieden; aber bei einer und derfelben Thierart, nach vollendetem Wachsthume, und bei einem und demfelben Individuo haben sie in den verschiedenen Musteln ziemlich dieselbe Dice. Die Große verschiedener ausgebildeter Thiere steht mit der Dicke dieser Fasern in keinem nothwendigen Busammenhange; vielmehr sind die kleinsten Fleischfasern bei der Maus, bei dem Stiere und bei dem Wallsiche, nach Leeuwenhoek und Muns, ziems lich von gleicher Größe. Die Fleischfasern des Gadus Merlangus sind die größs ten, die Prochasca 1) abgebildet hat; die der Frosche gehören nach ihm zu den vorzüglich großen. Nach De Seide2) sind die Mustelfasern des Krebses noch dicker, als die der Gadus Fische. Man wird hierdurch auf den Gedanken geführt, die kleinsten Theilchen wären bei den weniger vollkommenen Thieren größer und gröber als bei ben ausgebildeteren; ein Sat, ber indessen noch sehr eingeschränkt werden mußte, um wahr zu sein, indem die Blutkörnchen und kleinsten Gefäßverzweigungen bei manchen Saugethieren kleiner als bei dem Menschen-sind, z. B. die Blutkorn= chen, nach Prevost3) und Dumas, bei ben Ziegen, Schaafen, Pferden, Fledermäusen und Ragen, und die kleinsten Gefäßverzweigungen an ber choroidea, nach Sommerring4), bei ben Rindern, die ber Menschen übertreffen; indem auch ferner die Blutkörnchen bei vielen Fischen kleiner als bei manchen Umphibien sind.

Vergleicht man jene kleinsten Theile bei Thieren, die noch Embryonen oder wenigstens noch sehr jung und deswegen klein und unausgebildet sind, mit denen bei denselben Thieren, nachdem sie ihre vollkommene Ausbildung erreicht haben, so macht man die Bemerkung,
daß die Blutkörnchen, die letzten Verzweigungen der Blutgesäße
und der Gänge der Drüsen und ihre Zellen bei den kleinen unausgebildeten Embryonen zuweilen größer gefunden werden, als bei den
erwachsenen Thieren. Denn Hemson, Prevost und Dumass), und
Joh. Chrys. Schmidt?), sanden die Blutkörnchen bei dem Hühnchenembryo,
hemson bei dem Viperbryo, Prevost und Dumas bei Ziegenenbryonen größer, als bei den ausgewachsenen Thieren. Sömmerring bildet endlich die
letzten Verzweigungen der Gefäße an der Aberhaut des Auges bei dem neuge-

2) Antonii de Heide, Experimenta. Amstelodami 1686. 12. p. 32.

¹⁾ Prochasca, De carne musculari, Viennae 1778. 8. Tab. IV. Fig. 1.

³) Prevost et Dumas, Bibliothèque universelle de Genève 1821. Tom. XVII. p. 222.

⁴⁾ Sam. Thom. Sömmerring, über das feinste Gefäsnetz der Aderhaut im Augapiel, in den Denkschriften der königlichen Akademie der Wissenschaften zu München für das Jahr 1818.

^{5) 6.} Hewson, Opus posthumum sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio iconibus illustrata, anglice edidit Magnus Falconar, latine vertit et notas addidit van de Wynpersse. Lugd. Batav. 1785. 8. pag. 31. (Siehe auf der unserem Handbuche beigefügten Tasel I. Fig. 2. d und e eine Blutternchen der Henne und des Rüchlein, f und g das einer Biper und eines Biperembryo, nach hew son.)

⁶⁾ Prevost und Dumas, in Annales des sciences naturelles. 1825. Siehe Gers fon und Julius Magazin der ausländischen Literatur. Jul. 1825. S. 100. Bibliothèque universelle. Juin. 1825.

⁷⁾ Joh. Chrys. Schmidt, über die Blutkörner. Würzburg, 1822. 4.

bornen Kinde viel gröber und dicker als bei dem erwachsenen Menschen ab. Es könnte hieraus zu folgen scheinen, daß die kleinsten Theile der Dr= gane bei den noch einfach gebaueten Embryonen gröber wären als bei den erwachsenen Thieren, und daß sie sich in dieser Hinsicht ahnlich ver= hielten als die Thiere, welche während ihres ganzen Lebens einen ein= sacher gebildeten Körver behalten.

Indessen ift bieser Sat noch nicht zuverlässig. Denn Prevost und Dumas fanden keinen Unterschied in der Größe der Blutkörnchen bei Neugebornen und Erwachsenen, Schmidt fand sie sogar bei ersteren kleiner, und ich sah sie bei Froschlarven, wo ich sie genau maß, noch einmal so klein als bei dem großen Frosche. Auch die Fleischfasern und die Fettkörnchen machen eine Ausnahme von

diefer Regel.

Denn nach den übereinstimmenden Zeugnissen von Leeuwenhoek1), De Seide2), Muns 3) und Prochasca4) sind die einfachen Muskelfasern (fibrae musculares, fibrillae des Muns) bei Embryonen, oder aberhaupt bei noch nicht ausgebildeten Thieren, beträchtlich dunner als sie später sind, wenn diese Thiere ihr Wacksthum vollendet haben; woraus folgt, daß sie, mahrend die Thiere wachsen, selbst an Dicke zunehmen. Die einfachen sibrae carneae eines Kalbes fand De heide 2) halb so dick, als die des Ochsen; die Muskelfasern eines 6 bis 7 Bochen alten Lamms beschreibt er dünner als die des Schaafs.

Etwas ähnliches scheint, nach Raspail⁵), bei den Fettbläschen statt zufinden, die nach ihm vielleicht auch nach dem verschiedenen Alter der Thiere eine

verschiedene Gestalt und Größe haben.

Sollte sich diese Angabe bei den Fleischfasern und den Fettbläschen bestätigen, so würde der Umstand die Aufmerksamkeit der Anatomen auf sichen mussen, daß die kleinen Theilchen gerade bei den 2 Substan= zen mehr dem Umfange, weniger der Zahl nach wachsen, die während bes Lebens so schnell am Umfange zu und abnehmen können. Denn keine andere Substanz des meuschlichen Körpers nimmt so schnell und so beträchtlich, wie Fleisch und Fett, am Umfange zu und ab.

Formlose halbflussige Materie.

Diejenige Materie wird als form los angesehen, welche, ba sie halb flussig ist, nicht nur selbst keine bestimmte Gestalt annehmen und be=

2) De Heide, Experimenta. Amstelodami, 1686. pag. 33.

5) Raspail, Répertoire général d'Anatomie et de Physiologie. Tom. III. P. II. 1827. pag. 299. übers. in Heusingers Zeitschrift für die organische Physik.

1827. pag. 375.

¹⁾ Leeuwenhoek, Epistolae super compluribus naturae arcanis. Delphis, 1719. 4. Epist. 2.

⁵⁾ Muys, Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat. 4. 1741. p. 48.

⁴⁾ Prochasca, De carne musculari pag. 37. "Ast omnium primo scire oportet, omnia animalia, prout in sua origine exilissima sunt, ita etiam fibras musculares tenuissimas et exilissimas habere, quarum crassities in dies eo usque increscit, donec animal certum suum ac determinatum incrementi gradum adipiscatur. Quod Leeuwenhoekii effatum verissimum non solummodo ratio ipsa dictat, sed experimenta quotidiana tam Muysio quam milii constanter comprobaverunt. Unde non tantummodo consequitur, diversae aetati pro diverso incrementi gradu diversam fibrarum muscularium esse crassitiem, verum etiam ipsis in adultis subjectis nonnihil eam differre debere, cum et horum non nulli notabililiorem incrementi gradum consequantur."

haupten kann, sonbern auch keine kleineren gestalteten Theilchen ein= schließt. Von dieser Beschaffenheit ist der frische Eiweißstoff und der Schleim, wenn sie nicht mit frembartigen Theilen vermengt sind. Von dieser Beschaffenheit scheint auch jene durchsichtige, im Wasser auflösliche, gerinnbare Substanz zu sein, welche, wie Bauer und Some1) richtig beschreiben, die Körnchen der Nerven und der Gehirnsubstanz unter einander zu verbinden scheint, und die daher von jenen Schriftstellern mit dem Schleime ober mit ber Gallerte verglichen wird. Man muß sich also huten, den Zellstoff für eine solche formlose Materie zu halten; denn theils enthält er, da er reichlich von Saften durchdrungen ist, außerst kleine durch Mikroskope wahrnehmbare Rügelchen, die bei kleinen Embryonen am deutlichsten sind, theils finden sich auch im Zellstoffe, wie Bleuland2) bewiesen hat, Blutgefäßnete von eigenthumlicher Form, bie sich burch feine Injectionen sichtbar machen lassen. Ueberdem sind wahrscheinlich im Zellstoffe auch viel durchsichtige Lymphgefäße vorhanden. Die vom Zellstoffe gebildeten Blaschen, in denen das Fett enthalten ift, scheinen also ihre Gestalt nicht bloß der Cohasson der Fetttheilchen zu verdanken, von denen der zähe Zellstoff auseinander getrieben wird, son= bern auch durch die an ihnen verbreiteten Gefägnetze bestimmt zu werden. Man darf bemnach nur sagen, daß man im Zellstoffe mittelst bes Mikroskops eine beträchtliche Menge formloser Materie antresse, und diese ist es auch in ihm, welche, nach Treviranus (siehe S. 136.), burch Dehnung sehr leicht die Gestalt von Cylindern annimmt.

Rornchen, granula, ober Rügelchen, globuli.

Wenn man hierher nur die der kuglichten, eiförmigen und linsensormigen Gestalt mehr oder weniger sich nahernden Theilchen rechnet, welche nur sehr klein sind, und in großer Jahl im Körper vorkommen, nicht aber die Theilchen, welche, wie der Glaskörper und die Arystallinse des Auges, oder wie die Graasschen Bläschen im Eierstocke, größer sind, und in weniger großer Menge im Körper gesunden werden, wenn man endelich die Körnchen, acini, der drüsigen Organe ausschließt, welche nicht getrennt existiren, sondern zellenartige Unebenheiten an den Aesten der Aussührungskanäle der Orüsen sind, so sind die Fettbläschen die größe ten Körnchen. Hierauf folgen die großen Körner der schwarzen Farbe des Auges, die ihrem Durchmesser nach noch nicht völlig halb

¹⁾ Bauer und Home, Phil. Transact. 1818. p. 176. und iu Meckels Archiv. B. V. p. 371. Phil. Transact. 1821. Part. I.

Bleuland, Icones anatomico physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei academiae reheno-trajectanae inveniuntur. Fascic. I. c. Tabb. VI. Trajecti ad Rhenum 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.

so groß als die Fettbläschen sind; dann die Blutkörnchen, die sich burch ihre linsensormige Gestalt und ihre sich sehr gleichbleibende Größe auszeichnen, und sast 10 mal kleiner als die Fettbläschen sind; und endlich biejenigen Körnchen, die ½ mal oder nur ½ so groß als die Blutkörnschen sind, wohin die Körnchen der Gehirns und Rervensubstanz, die bes ahzlus, die kleinen Körnchen der schwarzen Augensarbe, die Körnschen des Faserstosses des geronnenen Blutes, die des geronnenen Eiweißsstosses, und die Körnchen, welche in mehreren Sästen enthalten sind, die aus dem Körper ausgeworsen werden, zu rechnen sind. Bu den letztern gehören die in der Rilch, in der Galle, im Darmunrathe neuges borner Kinder und im Eiter, in geringerer Renge auch im Schweiße und Harne.

Bon ber Geftalt berjenigen Kornchen, welche nur balb fo groß als bie Blutkornchen ober noch kleiner find, tann man burch bie ftartften Bergroßerungen teine zuverlässige Borftellung befommen, und also nicht wiffen, ob fie tuglich oder edig, platt oder rund find. Gelbft über ibre Große tann man nur ungefahr urtheilen, weil es unmöglich ift, allen Taufdungen ber Beugung und Interferenz bes Lichtes zu entgeben. Bon benjenigen Kornchen, welche fich im Baffer von einander trennen und bann einzeln berum ichwimmen, tann man fich vollfommen übers jengen, daß sie wirklich als einzelne Theilchen vorhanden find, welches mit ben Rornchen ber Bebirn = und Mervensubstang, und mit ben Rorn= den ber ichmargen, weißen und noch auf anbere Beife gefarbten Gafte ber Fall ift. Wo aber Theile aus Rornchen zu bestehen scheinen, welche fich burch tein Mittel von einander trennen laffen, und alfo nicht eins zeln betrachtet werden konnen, da ift es fogar zweiselbaft, ob überbaunt Rornchen vorhanden find, ober ob nicht vielmehr eine huglige Oberfläche ober ein verschiebenes Brechungsvermogen im Innern ber burchfichtigen Theile zu bem Anfeben Beranlaffung giebt, als beständen bie Theile aus an einanber gereiheten Rornchen.

Diesenigen sesten Materien und Flussigkeiten, die solche Körnchen in beträchtlicher Menge enthalten, sind nicht durchsichtig, sondern zeichnen sich durch eine besondere Farbe aus: das Blut durch eine rothe, der Ivisesaft und die Wilch durch eine weiße, der Eiter, das Fett und der Dutter der Peter des Auges durch eine seine schwarze, die Galle und der Darkörner Kinder durch eine grüne, das Gehirnmark, und der Fasersioss durch eine grüne, das Gehirnmark, und der Fasersioss durch eine weiße Farbe. Durchsander liegende Körnchen bringen wegen der vielsas und ist, eine weiße Farbe hervor. Wels

144 Fettbläschen sind die größten Körnchen im Körper.

chem Umstande die Farbe der andern Körnchen ihre Entstehung verdanze, ist noch nicht bekannt. Daß aber die weiße Farbe von der Gegenzwart vieler kugelsdrig erscheinenden Theilchen abhängt, sieht man sehr deutlich bei dem Eiweißstoffe, der im ungeronnenen Zustande durchsichtig ist, und keine Kügelchen enthält, im geronnenen dagegen, nachdem sich bei der Gerinnung unzählige äußerst kleine durchsichtige Kügelchen gebildet haben, undurchsichtig und weiß ist, ob er gleich noch eben so viel Wasser einschließt als vorher. Der Schleim, wenn man von dem in ihm enthaltenen Serum und Eiweiß absieht, enthält keine Kügelchen und ist daher auch durchsichtig. Diesenigen Flüssigkeiten, die zwar, wie die Thränen, der Speichel, der Harn und der Schweiß, Kügelchen enthalten, aber nur sehr wenige, und in denen die in äußerst geringer Menge vorhandene sesse Materie großentheils auß Salzen, und folglich nur auß einer sehr geringen Menge thierischer Substanz besteht, sind durchsichtig, und haben keine, oder nur eine blasse Farbe.

Die Blutkörnchen sind die einzigen Körnchen, von denen es, wegen ihrer bestimmten linsensörmigen sich immer gleichbleibenden Sestalt, die man selbst in den unverletzen Abern lebender Thiere bei fortdauernder Circulation beobachtet hat, sehr gewiß ist, daß sie ihre Gestalt nicht bloß der Cohäsion verdanken, die auch den Quecksilbertheilchen die Rugelgesstalt ertheilt, sondern einer organischen bildenden Kraft. Dagegen ist dei dem Siweiße, in welchem auch lange nach dem Tode durch das Gerinenen in der Hite, durch Electricität, durch Säuren und Weingeist, zahlereiche Kügelchen entstehen, die vorher nicht vorhanden waren, das Gesgentheil gewiß, daß nämlich die Ursache der Gestalt der geronnenen Theilschen eine physikalische ist.

Rettbläschen. Vesiculae adiposae.

Die Fettbläschen sind nicht alle genau von derselben Größe, jedoch immer viel größer als die Blutkörnchen. Sie werden meistens, von den mikroskopischen Beobachtern, oval abgebildet 1), namentsich von Grueße macher 2), Fontana 3), und von Alexander Monro 4) dem mittleren, bei einer 40 maligen und 150 maligen Bergrößerung des Durchmessers. Etwas we-

¹⁾ C. H. E. Allmer, Diss. inaug. sistens disquisitiones anatomicas de pinguedine animali. Jenae 1823. 4., in welcher auf der beigefügten Cafel die mitrostopischen Abbildungen der genannten Schriftsteller gesammelt und neben einander gestellt worden sind.

²⁾ Gruetzmacher, Dissertatio de medulla ossium. Lipsiae 1748. recus. in Halleri Disputationum anatomicarum select. Vol. VI. p. 391.

⁵⁾ J. Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Florence.

⁴⁾ Alexander Monro, descriptiones bursarum mucosarum corporis humani. Lipsiae 1799. Tab. XIV. Fig. 19.

niger voll zeichnet sie E. F. Wolf'), bem sie bei bem Wenschen alle gleich-groß, bei dem Ochsen ungleich groß aussahen. Deus in geru') erschienen sie bei schwodenern Bergrößerungen kugetrund, bei karkeren oval, und zwar die größten 1/2000, bie kleinsteu 1/2001 Joll im Durchmesser, also 3/2 mal bis 7/2 mal größer als die Buttornchen. Ich sand sie im Fette der Augenhöhle zweier 24 Stunden zuvor gelorbener erwachlener Menschen, wenn ich das Fett unter Wasser that, auch der farter Bergrößerung sehr vollkommen rund, ziemlich gleich groß, und nur die am Rande hervorgezogenen voal. Nach sorgfältig angestellten mitrometrischen Mellungen waren die meisten gleich 1/2000 Parsser Boll, die Fettblächen wiellich im Mittel salt somal größer, als die Blutkörnchen. Raspais die hete sie der Schweinen rundlich, aber nicht vollkommen spärisch, kondern etwas lauatech oder nierensörmig ab. An der einen Seite haben sie nach ihm eine bertungerte Etele, nut der sie an dem Belltosse ansigen. Dei dem Schaese und Runde erschienen nie dem mit Ecken und Rauten verschen, kleinen Arpstallen ähnlich. Wenn sie dei Licht gesehen wurden, das von der dertrachten Obersäche zurückgeworsen nur halb so groß, als die größten Fettbachen eines Kalbes waren nur halb so groß, als die größten Fettbachen eines Kalbes waren nur halb so groß, als die größten Fettbachen eines Lichen. In diesen Fettblächen schienen siene schienen Fettblächen siehe, noch die steinere sphärsche Fettblächen geschenen Kügelchen, die des dies waren, als die, aus welchen die Fettblächen geschenen Rügelchen, die der keine waren, als die, aus welchen die kannen verden die geschenen Lücken, wahrscheinlich einer optuschen Täuschung tre Eusspellich nieden sienes kausen kügelchen, die kleine waren, als die, aus welchen die kannen verden zweil niemen eine Kausen zu delehen schienen, wahrscheinlich einer optuschen Täuschung tre Eusspele und keine verdanken.

Raspail nimmt ein Stud feftes Fett, 3. 18. bas bes Bammels, bes Kalbes ober bes Rindes, und gerreißt es unter einem Beinen Bafkrftrable, fo baff bie vom Bafferftrable abgeftreiften Fettfornchen burch ein untergehaltenes Daarfieb in ein mit Baffer gefülltes Gefäß fallen. wo fie fich in ein ichneeweißes Dulver fammeln. Wenn bas Baffer teine Rornchen mehr abftreift, fo ift bas Fettgewebe in eine Daffe vermanbelt, bie bas Ansehen und die Confistenz allen andern bautigen Gewebe ber Thiere bat. Dit ift biefer Berfuch, bei menschlichem Fette, und bei ber Frühjahrsmarme, weber mit einem feinen Bafferftrable, noch auch mit einem feinen Quedfilberftrable gelungen, und ich habe baber bie Fettblasden nicht unverlett einzeln barftellen tonnen. Die bestimmten Eden und Ranten, bie Raspail bei bem Sammel, bei bem Ralbe und bei bem Rinbe fabe, und bie ihn veranlagten, bie Fettfornchen mit Beinen Amftallen gu vergleichen, rubren wohl von ber Weichheit berfelben, mabrend bes Lebens, und ihrem Refimerben nach bem Tobe ber; benn weiche unbliche Korper muffen, wenn fie fo an einander gebrudt wetben, bag keine Imischenraume amischen ihnen übrig bleiben, sich an einander breit

¹⁾ C. F. Wolf, in Nov. Act. Acad. imp. Petropolitames. Vol. VII. pag. 278.
Tab. VI. Fig 2. 8.

²⁾ Carl Friedrich Meusinger, System der Histologie. Tb. I. p. 132., wo eine reichhaltige Literatur über bas gett gefunden wird.

P. Raspail, im Répertoire général d'Anstonie et de Physiologie. Tom. III. p. II. 1827. p. 299. 200 überf. in C. F. Heussegers Zeitschrift für die organische Physik. Eisensch 1827. p. 272. seq. Tab. IX.

^{*)} Leeuwenkock, in den Philos. Trensnet, for the Year 1674.

brücken. Diese platten Flächen scheinen nun wohl die Fettkörnchen nach dem Tode,, wenn sie fest geworden, zu behalten.

Blutkornchen, granula sanguinis, ober Blutkügelchen, globuli sanguinis 1).

Im Blute, nachdem es aus den Abern genommen worden ist, und auch während es sich durch die durchsichtigen Abern lebender Thiere bewegt, erkennt man kleine Theilchen von bestimmter Größe und Gestalt,

¹⁾ Leenavenhoek, Microscopical observations communicated in his letters of Au-.. gust 15. 1673. and of April 7. and June 1. 1674: in ben Philes. Transact. for the Year 1674. p. 23. 121. 380. - Eyusdem Anatomia seu interiora re-'rum dum animatarum tum inanimatarum, ope et beneficio exquisitissimorum l'microscopiorum detecta, variisque experimentis demonstrata; una cum discussi et ulteriore dilucidatione; epistolis quibusdam ad celeberrimum, quod serenissimi magnae Britaniae regis auspicio storet, philosophorum collegium datu comprehensa. Lugduni Batav. 1687. 4. p. 39. 67. 50. - Jurin, Philos. Transact. No. 355. - Senac, Traité du coeur, à Paris 1749. 4. T. II. -: Muys, Musculorum artificiosa fabrica. Lugduni Batavorum 1751. 4. p. 300. 333. und 100. — Giovanni Maria della Torre, in Epistolarum ad Hallerum Tom. IV., ep. 88. — Philos. Transact. T. LV. — Nuove osservazioni interno la storia naturale. Napoli 1763. 8. - Nuove osservazioni microscopiche. Napoli 1776. 4. — Felice Fontana, Nuove osservazioni sopra i globetti rossi del sangue. In Laicca 1766. 8. - Spallanzani, Dell'azione del cuore ne vasi sanguini. In Modena 1768. S. - William Hewson, in Philos. Transact. for the Year 1773. p. 303., wieder abgedruckt in Experimental Inquines. P. III. London 1777. 8.; in das Lateinische übersett unter dem Citel: G. Hewsonii opus posthumum, sive rubrarum sanguinis particularum et fabricae ususque glandularum lymphaticarum thymi et lienis descriptio iconibus illustrata, anglice edidit Magnus Falconar, latine vertit et notas addidit van de Wynpersse. Lugduni Batav. 1785. 8. -- G. A. Magni, Nuove esservazioni microscopiche sopra le molecole rosse del sangue. In Milano 1776. 8. -. Alb. de Haller, Elementa physiologiae. Lib. V. sect. II. 5. 9 - 20. -Weisz, Observations sur les globules du sang, in Acta Helvetica. Vol. IV. p. 351. — P. Moscati, Neue Beobachtungen über das Blut, übers. You Köstlin. Stuttgart 1780. 8. — L. M. A. Caldani, Osservazioni mictoscopiche, in Memorie di Padova 1794. Tom. III. P. I. pag. 1. - Viller, im Journal de Physique. T. 58. p. 406., im Ausinge in Gilberts Annalen der Physik. 1804. B. 18. pag. 171. — Gruithuisen Beiträge zur Physiognosie und Eautognosie. München 1812. 8. — G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. Göttingen, 1816. 4. p. 221. 222. — Everard Home und Bauer, in Philos. Transact. for the Year. 1818. P. I. p. 172. 185. u. 1820. P. I. p. 1., übers. in Meckels deutschem Archive für die Physiologie, 1819. B. V. p. 369. — Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. Berlin 1821. p. 141. — J. L. Prevost et J. A. Dumas, Examen du sang et de 101 action dans les divers phénomènes de la vie, in Bibliothèque universelle des sc. b. l. et a. Genève 1821. Juillet. Tom. XVII. p. 215., übersest in Meckels deutschem Archive für die Physiologie, 1823. B. VIII. p. 301. — Joh. Chrysostomus Schmidt, Ueber die Blutkörner. Würzburg 1822. 4. Mit 1 Kupfer. — Neunzig, Diss. inaugnralis referens de sanguine variisque fluidis animalibus experimenta microscopica. Bonnae 1823. — H. Milne Edwards, in ben Annales des sciences naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas. Dec. 1826. p. 362. — Hodgkin und J. J. Lister, in Philos. Magaz. and Annal of Philosophy. Aug. 1827. No. 8. v. Froriep, Notizen, Uct. 1827. pag. 243. Annales des sciences naturelles par Audouin, Brogniart & Dumas. 1827. Sept. p. 53.

welche Malpighi¹), der sie zuerst entdeckte, sür Fettkügelchen hielt. Leeuwenhoek nannte sie bei dem Menschen Blutkügelchen, globuli sanguinis; bei Bögeln, Umphibien und Fischen Bluttheilchen, particulae sanguinis; Fontana Blutmoletulen, moleculae sanguinis; hewson und Rudolphi nennen sie Blutbläschen, vesiculae sanguinis; Odllinger Blutkörnchen, granula sanguinis.

Sie sind bei bem Menschen und den Saugethieren kleiner und linsensormig; bei den Bogeln, Amphibien und vielen Fischen größer, platt und oval, ungefähr wie Gurken = und Melonenkerne. Jedes einzelne ist durchsichtig und schwach gelblich; viele, hintereinander gesehen, erscheinen blutroth. Ihre Oberfläche ist platt, ober sogar spiegelnd. Auf der Mitte jeber platten Oberfläche sieht man meistens einen Fleck, bet bei den linsensormigen Blutkörnchen rund, bei den plan-ovalen oval ist, und der, wenn das Licht durch die Blutkörnchen hindurch geht, von einem rings sormigen Schatten gebildet zu werden scheint. Bei anderer Beleuchtung sieht man den Fleck von einem hellen Rande umgeben; bei einer noch anderen kann der Fleck hell aussehen oder ganz fehlen. Wiele glauben, ber Fleck entstehe durch einen in der Mitte des Blutkornchens steckenden durchschimmernden Kern, der auf jeder platten Oberfläche in der Mitte eine Beule verurfache. Undere sehen den Fleck für eine Bertiefung an, die sich auf der Mitte jeder Oberstäche befinde; noch andere halten den Fleck nut für eine Folge einer gewissen Brechung bes Bichtes. Dieses sind aber nur verschiedene Schlusse aus sonst sehr wohl übereinstimmenden Beobachtungen. Die Blutkornchen schweben im burchsichtigen Serum, bas in den Abern lebender Thiere ganz farblos, und deswegen unsicht= bar, nach seiner Trennung vom geronnenen Blute aber schwach gelblich ist. Ihnen verdankt das Blut seine rothe Farbe. Sie sind in so großer Menge in demselben vorhanden, daß das Blut sehr verdünnt werden muß, wenn man sie einzeln sehen will. Sie sind specifisch schwerer als das Serum, und können baher weder hohl noch mit Luft erfüllt sein; unterscheiben sich aber chemisch baburch von der im Blutserum aufgeld= . sten festen Masse, daß sie eine beträchtliche Menge Gisen enthalten, ben Sauerstoff aus der atmosphätischen. Zuft an sich ziehen, und dabei eine hellere rothe Farbe annehmen.

Bei dem Gerinnen hången sie sich an einander; bei dem Faulen, oder wenn sie mit reinem Wasser in Berührung sind, schwellen sie an, werden kuglich, und zertheilen sich in Stücke von unbestimmter Gestalt, Zahl und Größe. In dem geronnenen Blute verschmelzen sie nach und

¹⁾ Malpighi, De omento et adiposis ductibus. Ed. Lond. p. 42. Siehe Haller, Elem. Physiol. Lib. V. Sect. 2. 5. 9.

riser Linie ober $\frac{1}{8004}$ Pariser Zoll sand. Diese Körnchen lösen sich nicht im Wasser auf. Auf der choroidea ganz frischer Augen sind aber aufer ihnen viel größere runde schwarze Körner vorhanden, welche im Wasser anschwellen, dann einen größeren Durchmesser und eine unregels mäßige Gestalt bekommen, und endlich in die kleinen Körnchen zerfallen. Diese größeren schwarzen Körner sand ich 0,0053 bis 0,0074 Paniser Linien, demnach $\frac{1}{1812}$ bis $\frac{1}{1620}$ Pariser Zoll im Durchmesser, und also fast I mal größer als die Blutkörnchen, und ungefähr 4 mal kleiner als die Fettbläschen. Heusinger i sah auch den schwarzen Färbestos in der Haut der Neger aus unregelmäßigen Kügelchen bestehen, die durch Zellstoss zu einer Lage vereinigt waren. Aus den verletzen Aben einer Froschlarve, in deren Haut sich schwarze Flecken zu bilden ansingen, sich, mit den ovalen Blutkörnchen untermengt, einzelne intensiv schwarzerunde Pigmentkörner ausströmen, deren Durchmesser der Breite der Blutkörnchen ungefähr gleich kam.

Rörnchen in ber Milch. Die Körnchen, welche ber menschlie chen Milch ihre weiße Farbe geben, sind sehr durchsichtig und rund, aber ungleich groß; im Mittel ist ihr Durchmesser etwa 1/3 bis 1/2 mal kleiner als der der Blutkörnchen. Sie losen sich nicht in Wasser auf. viranus?) halt die Milchkügelchen für Fettkügelchen, die sich burch bie Bermengung von Zett und Baffer gebildet hatten. Denn et glaubt, daß das Blut und die Saamenflussigkeit die einzigen Flussigkiten des Körpers wären, welche organische Theilchen enthielten. Bei den Mild kügelchen kann man mit vollem Rechte varüber zweifelhaft sein, ob sie auf die von Treviranus angegebene Weise entstanden sind, da sie, wie Fett, nicht zu Boben finken, und auch durch ihre außerst scharfen Umnife und durch thr übriges Ansehen die Eigenschaft, das Licht stark zu brechen, verrathen; oder ob sie ursprünglich als wesentliche, aus Käse und Kitt bestehende Theile der Milch vorhanden waren. Da man indessen von den Käsetheilchen, die man schon mit bloßen Augen an der, obgleich sie Erds bung, die sie verursachen, erkennt, durch das Mikroskop weiter gar nichts, was man für Käletheilchen halten könnte, wahrnimmt, sondern nur Kügelchen sieht; übrigens auch die Kügelchen zwar eine verschiebene Größe ha ben, jedoch auch bei starker Verdunnung nicht diejenige Größe annehmen, welche die Fetttheilchen: so bin ich doch geneigter, die Milchkügelchen als aus Rafe und Fett zusammengesetzt anzunehmen.

Kornchen des Schleims. Der ganz durchsichtige Theil bes

¹⁾ Heusinger, Physiologisch pathologische Untersuchungen. Heft 1. Eisensch 1823. p. 14.

²) Treviranus, vermischte Schriften. B. I. 1816. p. 121.

Schleims enthält keine Körnchen; wohl aber die im Schleim vorhandes nen, weniger durchsichtigen Floden, vorzüglich des im Rachen und in der Luftröhre abgesonderten Schleims. Diese Körnchen sind von verschiesdener Größe. Ihren Durchmesser fand ich im Mittel 0,002 bis 0,0013 einer Pariser Linie, d. h. ½6000 bis ½9228 Pariser Boll; er war also bei den größten Schleimkörnchen nur um ein weniges kleiner als der der Blutkörnchen ist, bei den kleinen aber fast nur halb so groß. In den Schleimssoden hängen die Körnchen zusammen, und scheinen unregelz mäßiger zu sein; im Wasser trennen sie sich aber, schwimmen einzelnt herum, erscheinen dann vollkommener rund, und lassen sich mit größerer Zuverlässigkeit messen.

Kornchen des Eiters. Die Betrachtung ber Kornchen bes Gi= ters, als einer krankhaften Flussigkeit, gehört eigentlich nicht hierher, foll indessen wegen der Wichtigkeit, die die Unterscheidung von Schleim und Eiter für den Arzt hat, nicht ausgeschlossen werden. Die Körnf den, aus benen der Eiter besteht, sind größer als die Blutkornchen, dugleich aber noch burchsichtiger. Sie erscheinen frisch sehr rund, "Im Basser schwellen sie an, bekommen einen größeren Durchmesser, und zerthilen sich in kleinere Partikeln, wobei sie zuweilen außerlich die Form von Maulbeeren annehmen. Da sie doppelt so geoß als die im Schleime vorkommenden Körnchen der undurchsichtigen Flacken sind, und der durchlichtige Sheil des Schleimes gar keine Körnchen enthält, so kann der Eiter vom Schleime sehr wohl unterschieden werden. In dem Eiter, ber so eben aus der Wunde eines amputirten Gliebes und aus dem ausseworsenen Schleime eines Schwindsüchtigen genommen worben war, sand ich die Körnchen gleich groß. Bei der Untersuchung dieses Schleimes muß man die gelbsten, schwersten und begrenztesten Theilchen heraussuchen, und in vielem Wasser oder Eiweiß zertheilen, um nicht zu viel Schleim beigemengt mit zu bekommen. Der Durchmesser der Kornchen betrug 0,004, ferner 0,005, seltener 0,006 bis 0,008 Pariser Linien, b. h. 1/3000 bis 1/1500 Pariser Boll; bei vorzüglich vielen kam er 1/2400 Boll gleich. Die Eiterkügelchen sind aber den im Speichel vorkommenden Ruselchen außerordeutlich ähnlich, unterscheiden sich indessen haburch von ihnen, daß die Kügelchen des Speichels wur einzeln, die des Eiters in ber größten Menge bei einander vorkommen, und daß die Eiterkügelchen ihneller zu Boden sinken.

Körnchen der Galle. Hier sind viele elliptische Körnchen mit tunden vermengt. Sie sind von sehr verschiedener Größe, im allgemei= nen aber außerst klein, kleiner sogar als die der Milch und die des Schleimes. Orginalabbildung 1) genau an, so bemerkt man, daß der vermutzete Kern an der Siele, wo er von der Schale entblößt sein soll, nicht durchsichtiger und heller erscheint als da, wo er von der angeblich rothen Schale noch bedeckt ist; daß er vielmehr da, wo er frei liegt, noch dunkler erscheint, und daß auch die rothe Schale da, wo ein vorderes Stück derselben sehlt, dunkler abgebildet ist, als wo sie unverletzt ist; da es sich doch umgekehrt verhalten müßte, wenn der Fleck, wie Prevost und Dumas glanden, ein zum Theil frei liegtwer Kern wäre. Man sieht hieraus, daß man aus dem, was Prevost und Dumas sahen und abbildeten, nur solgern könne, daß der eigenthümliche Lichtglanz, den man auf der Mitte der Blutkörnchen gewahr wird, auch dann, wiewohl etwas schwächer, übrig bleibe, wenn die eine Oberstäche an der einen platten Seite des Blutkörnchens eine Briletjung erlitten hat. In der That haben auch weder Prevost und Dumas, noch Edmard eine Rerne gesehn haben, nachdem sie aus ihren plan-ovalen Blutkörnchen herausgetreten wären.

Rudolphi, dieser behutsame mikrostopische Beobachter, weiß auch nichts von den Kernen der Blutkörnchen, die bei dem Gerinnen zum Vorschein kommen, alle einerlei Größe haben und sich zu Fasern an einander reihen sollen. Er sagt nur²): die Blutkörnchen behalten ihre Gestalt nicht lange; sie schwinden im Emzelnen, so daß sie undeutlich werden; sließen auch zusammen, so daß man nun größere Körper, Bläschen von allerlei Formen, entstehen sieht, die die ganze

Masse nichts mehr unterscheiden läßt.

Auch Hodgein und Lister³) sahen zwar, daß die Blutkörnchen auschwollen und ihre platte Form in eine kugliche umanderten; serner daß ihr Rand, wenn sich das Blut nach dem Berlause von Stunden voer Tagen zersetze, manchmal, (wie das Leeuwenhoek Fig. 1. g, auch abgebildet hat), ein gekerbtes und zerrisenes Ansehn annahm; so wie auch, daß die Oberstäche endlich warzig wird: aber die von Bauer und Home, so wie von Arenost und Dumas beschriebenen Kerne, die wie aus einer zertheilten Schale hervortreten sollen, sahen sie Solche veränderte Blutkörnschen kleben, nach Hodgesten Blutkörnschen.

Aus dem Porgetragenen geht hervor: daß burch keine hinreichenden Beobachtungen bewiesen ist, daß der auf der Mitte der platten Oberflächen der Blutkörnchen sichtbare Fleck ein in den Blutkörnchen verborgener ungefärbter Kern sei; daß dieser Kern aus der zerplatten Schale heraustreten könne; und daßsolche reihenweis an einander klebenden Kerne, die Fasern des Faserstoffs, die Mustelsasen und andere Fasern, oder wohl gar alle sesten Theile des Körpers bildeten, Vielmehr ist es wahrscheinlicher, daß je ner Fleck nur von einem Lichtglanze herrühre. Daher ist auch darauf kein besonderes Gewicht zu legen, daß sich der Durchmesser dieses Fleckes, nach Voungs Messungen, zum Durchmesser eines ganzen Blutkörnchens bei dem Menschen, wie 1:5, nach Prevost und Dumas aber, so wie auch nach Some und Bauer, sogar wie 4:5 (die Fläche derselben wie 2:3) verhalte.

Größe der Blutkörnchen. Die meisten Beobachter stimmen darin überein, daß die Blutkörnchen sowohl bei verschiedenen Menschen, als auch bei einem und demselben Individuo ziemlich gleich groß stud. Nach meinen Untersuchungen gilt das wenigstens von den meisten Blutkörnchen, so baß wur einzelne besonders groß oder klein sind. Prevost und Dumas d, die 20mal das Blut gesunder, und noch öfter das von kranken Menschen untersuchten, konnten nicht die geringste Verschiedenheit der menschlichen Blutkörnchen, die vom Alter, vom Geschlechte und von der Gesundheit abgehangen hätte, entdecken. Da man aber schon mit bloßen Augen Chylusskreisen im Blute gesunden hat, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß, wie Gruithuise n behauptet, außer den eigentlichen

Annales des sciences naturelles IX. 1826. p. 366.

¹⁾ Bibliothèque universelle. Genève 1821. Tome XVII. 3.

²⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Berlin 1821. B. I. p. 144.

Froriers Notizen. Oct. 1827. p. 243, so wie auch in den Annales des se. naturelles par Audouin, Brogniart et Dumas. Sopt. 1827. p. 53.

⁴⁾ Prevost und Dumas Beobachtungen hierüber siehe in Edwards Abhandlung in den

Blutkörnchen auch kleinere den Chyluskörnchen ähnliche, in der Bildung begrifsene Blutkörnchen durch das Mikrostop gesunden werden können, deren Menge aber nach der Tageszeit und der Zeit, wo man Nahrung zu sich genommen hat, verschieden wäre. Daß die Blutkörnchen in den Embryonen mancher Thiere übersbaupt größer und anders gestaltet sind, als dei den erwachsenen Thieren, ist schon S. 140. gesagt worden. Der Durchmesser der Blutkörnchen des Menschen beträgt nach meiner Messung 1/2000 Pariser Zoul, so daß also auf einem Quadratzolle ungesähr 25 Millionen neben einander liegen könnten, ohne daß sie zusammengespreßt worden wären. Shemals hat man die Blutkörnchen zu groß angegeben, und noch jest schätzen sie die meisten Beobachter 1/2000 die 1/4000 doll. Die Blutzkörnchen mancher Säugethiere haben dieselbe Größe als die des Menschen. Nach he wso si dies dei dem Hunde, bei dem Kaninchen und bei dem Delphin, nach Prevost und Dumas ist es bei canis familiaris, lepus cuniculus, sus scropha, erinaceus europaeus, mus porcellus und mus avellanus der Fall.

Die Uffen (simia callitrix) sind, nach Prevost und Dumas, die einzigen Sängethiere, die größere Blutkörnchen haben als der Mensch. Die meisten Säugethiere haben aber kleinere Blutkörnchen, z. B., nach Hewson, der Stier, die Raze, der Esel, die Maus und die Fledermaus. Unter allen haben die Ziegen, capra dircus, nach Prevost und Dumas, die kleinsten. Sie sollen nicht viel mehr als halb so groß als die des Menschen sein. Tasal I. Fig. 5. d., seut ein siches Körnchen vor. auf dem man bemerken wird, das der Fleck auf der Mitte der platien Oberstäche bei den Blutkörnehen dieser Thiere sast die ganze Oberstäche einnimmt.

Die Blutkörnchen der Bögel sind plan pval, wie Gurkenkerne, und also swar länger und breiter als die des Menschen und der Säugethiere, zugleich aber, nach Hod gkin und Lister, dünner als sie. Die der Amphibien sind die größten; die der Fische wieder kleiner als die Blutkörnchen der Amphibien. Das Blut der Vögel ist am reichsten an Blutkörnchen. Das der warmblütigen Thiere steicher daran als das der kaltblütigen Thiere, wenn nicht vielleicht die Schildtröten eine Ausnahme davon machen.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir die Methode kennen lernen, nach der die "verschieicuen Beobachter die Blutkörnchen gemessen haben. Dadurch werden wir in den Stand ge-का, die Inverlässigkeit ihrer Messungen dieser und anderer kleiner Gegenstände zu beurheilen. Man bestimmt die Größe so kleiner Cheile, indem man sie mit sehr kleinen Theis m, deren Größe beständig dieselbe und uns bekannt ist, unter dem Mitrostope vergleicht. leuwenhoet machte den Tehler, hierzu Sandkörnchen ober Ropfhaare zu wählen, die oa selbst an Größe sehr verschieden sind. Er sagte, der Durchmesser eines Blutkörnchens sare so groß, als der hunderiste Theil des Durchmessers eines großen Sandförnchens 2). Run habt er aber kurz daxauf an einer andern Stelle den Durchmesser eines kleinen Sandkörn. iens gleich 1/80 Zou. Wenn Leeuwenhoef 5) ein eben so großes Sandkörnchen mit den Muttornden verglichen hatte, so wurde ein Blutkörnchen nach ihm 1/3000 Boll im Durchlester gehabt haben. Und Genac verglich den Durchmesser der Blutkörnchen mit em der Ropfhaare. Jurin wählte zuerst ein zuverlässigeres Mags, nämlich Stücken Siltrbraft, der durch einen bestimmten Draftzug gezogen war. Diese wurden neben die zu lesten Blutkörnchen unter das Mikrostop gebracht und mit ihnen dem Durchmesser, nach Aglichen. Wenn man nun das specifische Gewicht des Drahts kennt, und weiß, wie viel n Glud Draht von bestimmter Länge wiegt, so kann man leicht berechnen, wie groß der momeffer des Drahts sei, der durch die völlig runde Deffnung eines Drahtjugs gezogen orden ift. Muns 4) überzeugte sich durch eine Methode, die freilich teine große Gewigfeit juließ, daß sein Mitrostop 100 mal im Durchmeffer vergrößere. hierauf zeichnete tas burch das Mitrostop betrachtete Blutkörnchen auf Papier, so daß ihm das Bild mit Men Augen gesehen gerade so groß erschien als das Blutkörnchen burch das Mikrostop. ust Bild war 🥍 einer Rheinländschen Lipie. Die meisten Neuern bediepen sich einer

¹⁾ Merkwürdig ist es, daß der Durchmesser der Blutkörnchen des mulet, equus hybridus, nach ihm so groß als bei dem Pferde, aber um 1/5 kleiner als bei dem Csel ist. Gliche umgekehrt das Blut des Maulesels dem des Esels: so könnte man vermuthen, daß die Mutter mehr Einsluß auf die Entstehung des Blutes gehabt habe als der Bater.

Leeuwenhoek, Arcana naturae 1722, Anatomia et contemplatio, p. 35.

³⁾ Leeuwenhoek, ibidem pag. 39.

⁴) Muys, investigatio fabricae quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Batav. 1741. p. 333.

Glasplatte, in welche durch den Diamant angerft feine gleichweit von einander abstehende, gerade Linien bicht neben einander eingegraben find. Da diese Linien mittelft einer Theile maschine gezogen worden sind, so kennt man die Entfernung der Linien von einander. Bringt man nun auf die so eingetheilte Oberfläche der Glasplatte Bluttornchen, und betrachtet fie burch das Difroftop, so tann man den Durchmeffer der Bluttoruchen mit den Abstande der Linien von einander vergleichen, und fle auf diese Beise meffen. Bei bien Art zu meffen kann man freilich nu: kleine abgesonderte Theilchen meffen, und muß noch dafür forgen, daß fle die eingetheilte Oberfläche ber Glasplatte berühren und nicht über ihr beträchtlich emporragen, wenn man vor Fehlern ficher fein will. Gine vorzüglich gute Methode scheint mir die ju sein, deren ich mich bediene, und welche ich in De ece els Archiv 1) beschrieben habe; nach welcher man nämlich die eingetheilte Glasplatte so in tie Röhre des Mifrostops horizontal einschiebt, daß das Bild, welches die Objectivlinse von dem betrachteten Gegenstande hervorbringt, genan auf die eingetheilte Oberfläche dieser Glastafel fant. Man beschauet dann dieses Bild und die Theilung gleichzeitig, mittelft des Deularglafes, und glaubt alfo den Gegenstand in dem Nepe der eingetheilten Glastafel an sehen. Weil nun die eingetheilte Glastafel nur ein wenig, der betrachtete Gegenstand aber fehr vergrößert gesehen wird, so reicht die Eintheilung der Gladtafel hin, selbst die kleinsten Ge: genstände ohne eine betrügliche Schäbung zu meffen; und da man auf einer Glastafel Gintheilungen von verschiedener Feinheit haben kann, so kann man einen und denselben Ge: genf and, vermöge einer Berrudung der eingetheilten Glastafel, beliebig durch die eine und durch die andere Eintheilung meffen und die Resultate der Berschiedenen Messungen vergleiden, wodurch man zu einer sehr großen Genauigkeit geführt wird.

Thomas Houng 2) wendete jur Meffung der Blutförnchen ein eigenes von ihm erfundenes Inftrument, das er Eriometer nannte, an. Der als Aftronom gefchäpte Englisch Rapitain Rater 3) bediente sich, um die Messungen von Bauer und Home zu berichtie gen, ber schon von Soote vorgeschlagenen und von Bater gebiligten Methode, die auch fürglich Prevost und Dumas, so wie auch Edwards, benust haben. Sie beruhet darauf, daß, wenn man mit dem einen Auge burch das Difroffop nach einem Gegenstandt. und ju gleicher Beit mit dem andern unbewaffneten Ange puf einen neben jenem Gegenstande liegenden Körper sieht, man jenen Gegenstand und diesen Körper zu gleicher Zeit an einer und berseiben Stelle des Raums zu erblicken meint, so daß man fie genau mit einander vergleichen kann. Rater brachte auf den Objecttrager des Miktostops einen, 3. B. in Zweihundertstel eines Jolles fein eingetheilten Maabstab, und legte neben ihn auf ben Kasten. auf dem das Mikrosiop befestigt war, einen in Englische Linien getheitten Zoustab. Alls er den feingetheilten Maakstab durch bas Mikrostop mit dem einen Auge, und gleichzeitig ben gröber getheilten Zoustab mit dem andern unbewaffneten Auge betrachtete, erschienen ihm beide Maakstäbe in einer Stelle des Raum's beifammen, und ein einziger Theil des feinze theilten Maakstabes, also 1/200 Bolk, erschien ihm so groß wie " Boll auf dem Zollstabe. der mit dem unbewaffneten Auge gesehen wurde. Sein Mifroftop vergrößerte also die Ge genstähde 200 mal im Durchmeffer. Alls er nun an die Stelle des feingetheilten Maagstakes Blut brachte, während der Bollftab unverruckt an feiner Stelle liegen blieb, tonnte er and ju gleicher Zeit die Blutkörnchen mit dem einen Auge durch bas Mikrostop, und den Bellftab mit dem andern unbewaffneten Auge betrachten; und auch biefe beiben Gegenstände schienen an einer Stelle des Raumis beisammen ju sein. Aber ber Dutchmeffer eines Blutfornchens schien nur so tang ju fein, als 1/2 Linie, b. h. 1/20 eines Englischen Bous bes mit bem unbewaffneten Muge betrachteten Bollftabes. Folglich mußte ber Durchmeffer bei Bluttörnchens 20 mal fleiner als der zweihundertfte Theil eines Englischen Zolls, b. h. = 1/4000 Engl. Boll fein. Diese Methode ju meffen, ift vollkommen zuverläffig, so bald men die Entfernung des Zollstabes vom Auge in Rechnung bringt. Rater, und Prevok und Dumas, haben aber unterlaffen ju fagen, ob fie das gethan haben.

Neuerlich wendet man auch die Schrandenmikkrometer mit großem Vortheile zu miltostopischen Messungen an. Wollaston in hat ein Mikrometer ersunden, vermittelst dessen man einen durch eine einfache Linse betrachteten Gegenstand messen kann, ohne ihn auf eingetheilte Platte zu legen.

¹⁾ Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie. 1827. p. 217.

²⁾ An introduction to medical literature. S. Vol. I. Ann. de Chimie, 1819 Tome X. p. 206.

⁵⁾ Philos. Transact. 1818. P. I. p. 185. und Meckels Archiv 1819. V. p. 3.5

¹⁾ Annales de chimie. Tom. IV.

Tabelle über bie Größe des Durchmessers ber Blutkörnchen.

Beobachter.	Gegenstand der Scob- achtung.	Beobachtete Größe des Durchmessers.	Eausend- theile des Millim.	Behntan-	Citate und Bemerkungen.
Tommont a of	homo	1/ /60 25 3	9.50	•	Siehe die vorige Seite.
Leenwenhoet Derfelbe im	homo	¹/ ₃₀₀₀ (R.?) 3.	8,72	3 9	,
hohen Alter.	homo	$\frac{1}{1860}$ (M.?) 3.	14	62	Phil. Tr. 1720. p. 436.
Labor	homo	¹/ ₃₆₀₀ €. 3.	7	32	Exercitat, med. I. 1. 5. 3.
Jurin	homo	¹/ ₃₂₄₀ €. 3.	7,85	35	Phil. Tr. No. 355.
Derfelbe	homo	¹/ ₁₉₄₀ €. 3.			
Duns	homo	¹ / ₂₄₂₄ (R.?) 3.	10,79	48	Investig. fabr. p. 333.
Ogreiber	homo	·½189 (R.?) 3.	11,95	53	Elementa physico ma- them. p. 309.
Senac	hom o	. ¹ / ₃₆₀₀ V. 3.			Traité du coeur II. 655.
Peifter	homo	0100024 (R.?) B.	6,28	28	S. Schmidt, Blutkörner p. 19.
Beig	homo	¹ / ₂₄₀₀ (R.?) 3.	10,90	48	Acta Helvetica IV. 351.
Doung	homo	¹/ ₆₀₀₀ €. 3.	4,23	19	S. Ann. de Chim. 1819. X. 206.
Blumenbach	homo	¹ / ₅₅₀₀ (N.?)3.	7,92	35	Instit. physiol. §. 1200.
Billar	homo	¹ / ₄₈₀₀ V. 3.	5,64	2.5	Journal de Physique
		bis ¹ / ₆₀₀₀ P. 3.	4,51	20	LVIII. p. 406.
Sprengel	homo	1/ ₅₀₀₀ (E.?) 3.	8,72	3 9	Institut. med. p. 379.
Andolphi	homo	1/ ₅₀₀₀ (N.?) 3.		39	Grundriss der Physiol.
		bis ½500 (R.?) 3.	7,48	33	I. 145.
Cauer und	homo				
home		¹/ ₁₇₀₀ €. 3.	15	66	Philos. Transact. 1818. p. 172.
Rater	homo	1/4000 €. 3.	6	28	Philos. Transact. 1818.
,		1/4000 €. 3. bis 1/6000 €. 3.	4	19	p. 185.
Bollafion	homo	¹/ _{\$000} €. 3.	5,4	23	S. Hodgson u. Listers Aufsatz Philos. Magaz. No. 8. Aug. 1287.
Prevoft und					
Dumas Schmidt n.	homo	1/150 min.	7	30	Bibl. univers. 1321. XVII. p. 222.
Döllinger	homo	¹ / ₅₀₀₀ (\$.?) 3.	8,72	39	
Edwards 2)	homo	¹ / ₉₅ mm.	11	48	Ann. des sc. naturelles IX. 1826. 387.
Derselbe	homo	¹ / ₁₂₀ mm.	8	37	
Derfelbe	homo	1/150 mm.	7	30	

¹⁾ Tausendtheile des Millimeters, und noch mehr Zehntausendtheile einer Pariser Linke, sind so kleine Größen, daß die Wessung noch kleinerer Theile auch dei der größten Gorgsalt unzuverlässig ist. (Clr. Philos. Transact. 1813. pag. 50.) Jortin in Paris verbürgt die Richtigkeit der Normalmaaße blos auf 2 Tausendtheile des Willimeters. Drückt man daher die Größe der Blutkörnchen in so kleinen Theilen, als Zehntausendtheile einer Linie sind, aus, so hat man den Vortheil, für die Vergleichung der verschiedenen Wessungen kleinere Zahlen und keine Brüche zu bekommen.

Die 1ste Messung ist gemeinschaftlich mit dem Herrn Thillage, Prosessor der Physis am College von Louis-le-Grand, mittelst des Gonnenmitrostops, die 2te durch das Einschieben einer Mikrometerglastasel in das Innere des Mikrostopes an die Stelle des Brennpunstes der Objectivlinse, die 3te nach der Methode von Kater, und Prevost und Dumas, gemacht. Sie fanden nämlich, daß der Durchmesser der rothen Blutfügelchen bei allen von ihnen angestellten Messungen gerade noch einmal so groß war als der der Kügelchen des Serum und des Fleisches; so daß ich aus den von ihnen angegedenen Größen der Serumkügelchen die der Blutförnchen berechnen konnte.

Beobachter.	Gegenstand der Beob- achtung.	Beobachtet bes Dur ser	dures-	reduc. auf Tansend- theile des Millim.	Behni	lau- heile Bar.	itate und Bemerfungen.
Hodgfin n. Lister Anonve	homo	1/5000	€. 3.	8	37	•	uilos, Magaz. No. 8. Aug. 1827. un. des sc. naturelles
mus 1)	homo	1/125	mm,	8	36		IX. 1827. p. 59.
Derfelbe	•		mm.	8	35		
W. und E.		_			•		
Weber		1/5000	P. 3.	5,4	23	•	
	simia cal- litrix	1/	mm.	8,33	37		
Dumas	lepus cu-		MIMI.	0,33	31	che	n so Lepus cuniculus,
Courses and	niculus	1/2500	(P.?) 3.	10,83	48	sı e	us acrofa, erinaceus urop., mus porcellus, n.
	lepus cu-	~ .					
Dumas	niculus equus asi-		mm.	6,66	30		
Dumas	_		mm.	6,17	27		
	mus mus-	1101	•	3,23		An	n. de' Chimie 1819.
•	culus mus mus-	1/4620	€. 3.	5,48	24		206.
Prevost und	culus						
Dumas	griseus et albus	1/171	mm.	5,38	20	a. :	a. O. felis catus eben fo.
Doung,	taurus 'vi- tulus	1/6660	€. 3.	.3,8	17		n. de Chimie 1819. L. 206.
Prevost und						ebe	n so bei vespertilio auri-
Dumas	ovis aries	1/200	mm,	5,00	22		us, equus caballus,
	•			•			quus hybridus (mulet).
Prevoft und	antilope						n so bei cervus ela-
=	rupicapra	1/213	mm.	4,56	20		hus.
· ·	capra hir-			_			
Dymas	cus .	1/288		3,86	15		
•							
Beobachter.	Begenstand	Großer	fleiner	Gro-	flei- g	ro= flei-	Eitat.
	der Beob-	Durch-			•	er. ner.	
	achtung.	messer.	messer.				
Prevost und		1/	1/	48 85	666 -	·	ebenso columba do-
Dumas Prevost und		$\frac{1}{75}$ mm.	7150 m	ш. 13,33	UU,U 5	9 29,4	i mest.
Dumas		1/20 mm.	1/150 m	m. 12.66	66.6 s	56 20.4	t then is anas boschas.
Prevost and			,			_	•
Dumas	gallus	¹ / ₈₁ mm.	1/ ₁₅₀ m	m. 12,25	66,6	54 29,	ą ·
Prevost und	_	11/	:		LE E -	• <u> </u>	_
Dumas Prevost und		1/ ₈₅ mm.	7/150 m	m. 11,73	00,0	2 29,0	eben so b. corvus co-
Dumas		1/86 mm.	1/ ₁₅₀ m	m, 11,56	66,6 5	i 2 29, 4	rax, fringilla car- duelis, n. b. frin- gilla domestica.
Prevost und	parus	.	1/		ee		_
Dumas	major	1/ ₁₀₀ mm.	1/150 m	m. 10,00	00,0 4	14 29,4	1

¹⁾ Die 1ste Messung ist mit einem Amicischen Spiegelmikrostope bei einer 1050 sachen, die 2te bei einer 630 sachen Bergrößerung gemacht.

		Großer Durch- messer.						Citate und Be- merkungen.
Prevost und		1/	1/		40.			
Prevost und	terrestris coluber	7/48 mm.	¹ / ₇₇ mm.	20,5	12,8	93	58,0	
·	berus	¹ / ₆₀ mm.	¹ / ₁₀₀ mm.	16,5	10,0	74	44,0	
Dumas	_	¹ / ₆₆ mm.	1/115	15,0	' 8, 6	47	39,9	
		1/ ₅₁ mm.	1/100	19,3	10,0	87	44,0	
Prevost und	lacerta			•				
	_	1/66 mm.	1/111	15,1	9,0	47	40,0	•
Prevost und Dumas Prevost und		¹ / ₃₅ mm.	1/56	28,3	17,6	126	79,0	eben so salam. cris-
Dumge	rana bufo	1/45 mm.	1/75	22,8	13,3	98	59,0	eben so rana esculen- ta, temporaria.
Brevost und		1/ ₇₅ mm.	1/125	13,3	81,3	59	3 6 ,0	ta, temporaria. then fo cyprinus phoxinus, cobitis barbatula.
, , , ,,,,,,	helix pomatia	¹ / ₁₀₀ mm.	•	10,0		44		www.maffffa?

Aus einer Vergleichung der Messungen, die in der vorigen Tabelle enthalten sind, sieht man, daß kein anderer Beobachter die Blutkörnchen so beträchtlich groß gefunden hat, als Bauer und Home, bei deren Messung irgend ein Fehler vorgegangen sein muß; daß hingegen Young, Wollaston, Kater, so wie auch ich selbst, sie am kleinsten angegeben kaben. Man darf indessen nicht schlieskm, daß die in der Mitte stehenden Bahlen die richtigen sind. Denn die menschlichen Blutkörnchen haben, wie oben erwähnt, und auch durch meine Erfahrung bestätigt wird, die Eigenschaft, fast augenblicklich im Wasser anzuschwellen und dabei einen größeren Durchmesser anzunehmen. Um sie zu messen, brachte ich ein klein wenig so eben aus der Bunde eines Erwachsenen genommenes Blut in ein Tröpschen Eiweiß, das sich bereits unter dem Mikrostope befand. Auch sind viele der angesührten Messungen nicht mit sehr vollkommenen Apparaten zum Messen gemacht. Uebrigens habe ich alle von mir beobachtete Blutkörnchen und ans dere Körnchen so wohl mit dem einfachen als mit dem zusammengesesten Mikros
kope beobachtet.

Elasticität der Blutkörnchen. Eine große Jahl von Bevbachtern, die man bei Schmidt¹) aufgezählt findet, glaubt mit Bestimmtheit wahrges nommen zu haben, daß die Blutkörnchen, während sie durch die engsten Gefäße bewegt werden, lang gedrückt werden, oder sich an den Winkeln der Gefäßtheis lungen beugen können. Hewson on²), Haller, Sprengel³) und Rudolphi⁴) läugnen dieses zwar, und halten alle Beobachtungen über die Gestalt der Blutzkörnchen, so lange sie sich noch in den Gefäßen eines lebenden Thieres besinden, in gewissem Grade für unsicher. Ich war früher auch dieser Meinung; habe mich aber durch Beobachtungen an kleinen Froschlarven überzeugt, daß man die Blutz

¹⁾ Joh. Chrnsostomus Schmidt, über die Blutkörner, S. 28., wo namentlich Lecuwenhoek, W. Cowper, F. W. Horch, H. Baker, H. Mihles, F. Reil, Genac, Fontana, Albin, L. Caldani, G. Reichel, Spallanzani, F. Hunter, Blumenbach, Poli, Doellinger und Schmidt selbst angeführt werden.

²⁾ Hewson, Opus posthumum, p. 24.

³⁾ C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. I. p. 379.

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 148.

körnchen, vorzüglich wenn man sie mittelst einfacher Linfen, z. B. von 1 Pariser Linie Brennweite, betrachtet, so genau und bestimmt sehen kann, daß keine Täuschung möglich ist. Ich habe die Blutkörnchen oben sowohl mahrend sie mir die schmale Seite, als mahrend sie mir die breite Seite zukehrten, eine beträchtliche Beugung und Streckung in die gange erleiden feben. Della Corre") und Fontana²) preßten Blutkörnchen zwischen 2 dünnen Marienglasplättchen und sahen, daß sie sich auf einen 4 bis 5 mal größeren Flächenraum ausdehnten und, wenn der Ornck nachließ, ihre vorige Gestalt wieder annahmen; ein Ber such, der indessen Magnis) nicht gelang.

Körnchen in andern Säften.

Die nun zu betrachtenden Körnchen sind, mit Ausnahme der großen Körnchen bes schwarzen Pigmentes ber Augen und ber Körnchen bes Eiters und bes Speichels, insgesammt kleiner als die Blutkornchen.

Kornchen im Chylus. Der Chylus, b. h. die milchweiße, aus ben Nahrungsmitteln in ben Gedarmen bereitete, burch Saugadern aufgenommene Fluffigkeit, besteht auf ähnliche Weise wie das Blut aus einer durchsichtigen etwas klebrigen Flussigkeit, Serum des Chylus, und aus kleinen durchsichtigen in diesem Serum schwebenben Kornchen, die ihm die weiße Farbe geben, sich, wenn der Chylus gerinnt, an einan: der hängen, und badurch eine halb feste weiche Maße, den Chyluskuchen, placenta chyli, bilden.

Serum des Chylus, serum chyli. Schon Leeuwenhoet+) fand in dem geronnenen Chylus eines gut gefütterten Lammes eine dünne Flüssigkeit, in der theils einzelne, theils zu 2 die 6 vereinigte durchsichtige Kügelchen in sehr großer Anzahl schwammen. Dasselbe sah er im Chylus eines Kalbes.

Später beobachtete der treffliche und sonst sehr zuverlässige Sewsons), im Chylus, den er aus einer menschlichen Lymphdruse genommen hatte, mit einer einfachen Linse von 1/23 Engl. Boll Brennweite, d. h. nach der gewöhnlichen Be rechnung, nach welcher man vorausfest, daß man gang kleine Gegenstände, g. B. Saare, in der Entfernung von 8 Bollen am besten sehe, bei einer 184 fachen Bergrößerung, bei hellem Sonnenlichte deutlich unzählige kleine weiße, an Form und Größe den centralen Kernen der Blutkörnchen ahnliche Körperchen, welche fic eben so wie die Blutkörnchen im Wasser auflösten, in Serum aber oder in Was ser, in dem etwas Glaubersalz oder ein anderes Neutralsalz aufgelöst worden, ihre Gestalt behielten. Man muß daher den Chylus, um die Rügelchen zu feben, mit Gerum ober Salzwasser verdünnen. Rach ber von hewson gegebenen Albbildung, beträgt ihr Durchmesser ungefähr den Iten Theil des Durchmessers eines Blutz körnchens). (Siehe Tafel I. Fig. 2. l.) In der Lymphe, die er aus der Nacken . Enmphdruse eines Vogels gewann, fand er die Kügelchen gleichfalls viel kleiner als die Blutkörnchen desselben Vogels, und an Größe und ovaler Form mit

¹⁾ Della Torre, Epistol. ad Hallerum. p. 240.

²⁾ Fontana, Nouove osservazioni sopra i globetti etc. p. 40.

⁵⁾ Magni, Osservazioni microscopiche etc. p. 67.

⁴⁾ Philos. Transact. 1681. p. 51. 3m Ausinge in Mangeti. Bibliotheca scriptorum medicorum. Tom. II. p. 54.

⁵⁾ G. Hewsonii opus posthumum, ed. M. Falconar, vertit Wynpersse. Batar. 1785. pag. 54. Diefe Beobachtungen hemfons, fo weit fie nicht bie rothen Blutkörnchen betreffen, verdienen freilich nicht so viel Zutrauen als jene. er hat fie gar nicht fchriftlich hinterlassen, sondern Salconar, fein Greund und dreis jähriger Tischgenosse, schrieb nach seinem Tode bas was er von ihm gehört hatte, und die Bersuche die er bei ihm gesehen hatte, nieder, nachdem er juvor die Bersuche noch einmal wiederholt und bestätigt gefunden hatte.

⁶⁾ a. a. O. Tab. IV. Fig. 2 et 3.

den Kernen der Blutkörnchen desselben übereinstimmend¹). (Siehe Tasel I. Fig. 2. n.) Prevost und Dumas²) fanden die Kügelchen des Chylus (von welchem Thiere, sagen sie nicht) von derselben Gestalt und Größe als die Kügelchen, woraus die Milch und der Siter besteht; nämlich von der Größe der Blutkörnchen der Ziege, d. h. im Durchmesser ¹/₂₈₈ Millimeter — ¹/₇₇₉₉ Pariser Zoll, also etwas größer als halb so groß als die Blutkügelchen des Menschen.

Körnchen in der Lymphe. Die durchsichtige Lymphe, die die Lymphgesäse nicht aus dem Darmkanal, sondern anderwärts ausnehmen, ist noch nicht gehörig mikroskopisch untersucht. Hewson, der die Lymphe aus den Lymphgesäsen der Thymusdrüse und der Milz mikroskopisch betrachtete, fand, daß die Flüssigkeit in den Lymphgesäsen der Thymusdrüse des Kaldes weiß wie der Chylus, und von derselben Beschassenheit als die in den Bellen dieser Drüse enthaltene Flüssigkeit war, und daß sie unzählige kleine weiße Kügelchen, von der Größe und Gesstalt der centralen Kerne der Blutkörnchen enthielt 3). In den Lymphsgesäsen der Milz des Kindes war die Lymphe röthlich, wie rother Wein, der mit einer gleichen Menge Wasser verdünnt worden ist, und enthielt auch rothe Körperchen 4).

Körnchen im Serum. Das Serum in den serdsen Blutges säsen ift noch nicht mikrostopisch untersucht worden. In dem Serum der durchsichtigen Blutgefäße lebender Thiere aber hat man dis jeht kine ungesärbten kleineren Kügelchen, außer den Blutkörnchen, entdeckt. Bohl aber fanden Prevost und Dumas'), daß wenn man Blutserum durch die Wirkung einer galvanischen Kette, oder durch Erwärmung zum Serinnen bringe, sich dabei deukliche Kügelchen bilden, deren Durchsmesser dem der Milch und der Eiterkügelchen gleichkommt, und also 1/7799 Paris. Boll, oder 1/288 Millimeter beträgt, und folglich mit der Größe der Kerne der Blutkörnchen übereinstimmt. Bauer⁶) will auch im Blutserum, während es verdunstete, kleine weiße Kügelchen von nicht ganz gleicher Größe, aber viel kleiner als Blutkügelchen, entsiehen gesehen has ben, deren Zahl bei längerem, Monate langem Stehen des Serum in verschlossenen Glasköhren, sich sehr vermehrte.

Körnchen des schwarzen Pigmentes. Das schwarze Pigment in den Augen des Menschen besteht aus kleinen Körnchen, die nicht ganz vollkommen rund sind, und auch nicht alle genau dieselbe Größe haben, deren Durchmesser ich aber im Mittel 0,0015 einer Pa=

¹⁾ a. a. O. p. 103. Tab. IV. Fig. 5 et 6.

²⁾ Bibliothèque universelle a Genève. Juillet 1821. p 221. seq.

⁵) a. a. O. p. 65.

⁴⁾ a. a. O. p. 89. 90.

⁵⁾ a. a. O. pag. 221 et 297.

⁶⁾ Philos. Transact. 1819. Darqué in Meckels Archiv für die Physiologie, B. V. 1819. p. 380 seq.

hilbebrandt, Anatomie. I.

riser Linie ober ½004 Pariser Zoll fand. Diese Körnchen lösen sich nicht im Wasser auf. Auf der choroidea ganz frischer Augen sind aber aufer ihnen viel größere runde schwarze Körner vorhanden, welche im Wasser anschwellen, dann einen größeren Durchmesser und eine unregelmäßige Gestalt bekommen, und endlich in die kleinen Körnchen zersallen. Diese größeren schwarzen Körner sand ich 0,0053 bis 0,0074 Pariser Linien, demnach ½1812 bis ½1620 Pariser Zoll im Durchmesser, und also fast I mal größer als die Blutkörnchen, und ungefähr 4 mal kleiner als die Fettbläschen. Heusinger¹) sah auch den schwarzen Färbestos in der Haut der Neger aus unregelmäßigen Kügelchen bestehen, die duch Zellstoff zu einer Lage vereinigt waren. Aus den verletzten Abern einer Froschlarve, in deren Haut sich schwarze Flecken zu bilden ansingen, sah ich, mit den ovalen Blutkörnchen untermengt, einzelne intensiv schwarze runde Pigmentkörner ausströmen, deren Durchmesser der Breite der Blutkörnchen ungefähr gleich kam.

Körnchen in der Milch. Die Körnchen, welche ber menschli: chen Milch ihre weiße Farbe geben, sind sehr durchsichtig und rund, aber ungleich groß; im Mittel ist ihr Durchmesser etwa 1/3 bis 1/2 mal kleiner als der der Blutkörnchen. Sie losen sich nicht in Wasser auf. viranus?) halt die Milchkügelchen für Fettkügelchen, die sich durch die Vermengung von Zett und Wasser gebildet hatten. Denn er glaubt, daß das Blut und die Saamenflussigkeit die einzigen Flussigkeiten bes Körpers wären, welche organische Theilchen enthielten. Bei den Milde kügelchen kann man mit vollem Rechte darüber zweifelhaft sein, ob sie auf die von Treviranus angegebene Weise entstanden sind, ba sie, wie Fett, nicht zu Boben finken, und auch durch ihre außerst scharfen Umriffe und durch thr übriges Ansehen die Eigenschaft, das Licht stark zu brechen, verrathen; oder ob sie ursprünglich als wesentliche, aus Käse und Kett bestehende Theile der Milch vorhanden waren. Da man indessen von den Rasetheilchen, die man schon mit bloßen Augen an der, obgleich sie Eris bung, die sie verursachen, erkennt, burch das Mikroskop weiter gar nichts, was man für Käletheilchen hakten könnte, wahrnimmt, sondern nur Rügelchen sieht; übrigens auch die Kügelchen zwar eine verschiedene Größe has ben, jedoch auch bei starker Verdunnung nicht biejenige Größe annehmen, welche die Fetttheilchen: so bin ich doch geneigter, die Milchkügelchen als aus Rafe und Fett zusammengesetzt anzunehmen.

Körnchen des Schleims. Der ganz durchsichtige Theil bes

¹⁾ Heusinger, Physiologisch pathologische Untersuchungen. Heft 1. Eisensch

²⁾ Treviranus, vermischte Schristen. B. I. 1816. p. 121.

Schleims enthält keine Körnchen; wohl aber die im Schleim vorhandes nen, weniger durchsichtigen Floden, vorzüglich des im Rachen und in der Luftröhre abgesonderten Schleims. Diese Körnchen sind von verschiestener Größe. Ihren Durchmesser fand ich im Mittel 0,002 bis 0,0013 einer Pariser Linie, d. h. ½6000 bis ½9228 Pariser Zoll; er war also bei den größten Schleimkörnchen nur um ein weniges kleiner als der der Blutkörnchen ist, dei den kleinen aber fast nur halb so groß. In den Schleimfloden hängen die Körnchen zusammen, und scheinen unregelz mäßiger zu sein; im Wasser trennen sie sich aber, schwimmen einzelnt herum, erscheinen dann vollkommener rund, und lassen sich mit größerer Zuverlässigkeit messen.

Kornchen des Eiters. Die Betrachtung der Kornchen des Gi= tere, als einer krankhaften Flussigkeit, gehört eigentlich nicht hierher, foll indessen wegen ber Wichtigkeit, die die Unterscheidung von Schleim und Eiter für den Arzt hat, nicht ausgeschlossen werden. Die Körnden, aus benen der Eiter besteht, sind größer als die Blutkornchen, augleich aber noch burchsichtiger. Sie erscheinen frisch sehr rund, "Im Basser schwellen sie an, bekommen einen größeren Durchmesser, und zertheilen sich in kleinere Partikeln, wobei sie zuweilen außerlich die Form von Maulbeeren annehmen. Da sie doppelt so groß als die im Schleime vorkommenden Körnchen der undurchsichtigen Flacken sind, und der burchsichtige Theil des Schleimes gar keine Körnchen enthält, so kann der Eiter vom Schleime sehr wohl unterschieden werden. In dem Eiter, ber so eben aus der Wunde eines amputirten Gliedes und que dem ausgeworfenen Schleime eines Schwindsüchtigen genommen worben war, sand ich die Körnchen gleich groß. Bei der Untersuchung bieses Schleimes muß man die gelbsten, schwersten und begrenztesten Theilchen heraus= suchen, und in vielem Wasser ober Eiweiß zertheilen, um nicht zu viel Schleim beigemengt mit zu bekommen. Der Durchmesser der Kornchen betrug 0,004, ferner 0,005, seltener 0,006 bis 0,008 Pariser Linien, d. h. 1/3000 bis 1/1500 Pariser Boll; bei vorzüglich vielen kam er 1/2400 Boll gleich. Die Eiterkügelchen sind aber den im Speichel vorkommenden Kugelchen außerordentlich ähnlich, unterscheihen sich indessen haburch von ihnen, daß die Kügelchen des Speichels nur einzeln, die des Eiters in ber größten Menge bei einander vorkommen, und daß die Eiterkügelchen ihneller zu Boden sinken.

Körnchen der Galle. Hier sind viele elliptische Körnchen mit tunden vermengt. Sie sind von sehr verschiedener Größe, im allgemei= nen aber äußerst klein, kleiner sogar als die der Milch und die des Schleimes.

Rornchen bes Speichelb. Diese Kornchen, welche Leeuwen: hoek1), Asch2), Tiebemann und Gmelin5) im Speichel gefunden haben, habe ich gleichfalls beobachtet. Sie find ben Kornchen des Eiters am ahnlichsten, von ungleicher Größe, doch meistens größer als die Blutkörnchen, übrigens rund und sehr burchsichtig. Richt zu allen Tages: zeiten-find-sie-in gleich großer Zahl vorhanden. Den Durchmesser von einigen Rügelchen von mittlerer Größe, die ich maß, fand ich 0,004 bis 0,005 Par. Linien, d. h. 1/3000 bis 1/2400 Par. Boll. Manche was ren noch größer. Sie schwellen im Wasser sehr schnell an, theilen sich in kleinere Partikeln, und nehmen dabei, wie die Eiterkügelchen, oft das Ansehen von Maulbeeren an. Zuweilen sieht man babei in ihrem Centrum einen Fleck, der dem ahnlich ist, welchen Hewson und andere in der Mitte der Blutkörnchen der Amphibien beschrieben haben. Diesen Rleck an den Blutkörnchen von Amphibien und Fischen sah ich auch bei vem Unschwellen berfelben größer werden, so daß zuweilen ein runder Rern aus dem Inneren der Blutkornchen hervorzutreten schien. **G**. R. Ereviränus*) konnte die Körnchen des Speichels nicht erkennen. Bielleicht fehlen sie also zu gewissen Beiten ganz.

... Körnchen in festen Materien. Im Bellgewebe, bas ich am Umfange des meuschlichen Augapfels frisch untersucht habe, finde ich, wie Treviranus an dem zwischen ben Schenkelmuskeln eines Kalbes befindlichen Zellgewebe, (f. 135. Takel I. Fig. 14.), außer durchsichtigen chlindrischen Fåben, einzelne zerstreuete Körnchen, welche kleiner als die Blutkornchen sind. Außerdem scheinen zwar die chlindrischen, durchsichtigen Faben, wie ich selbst gesehen habe, bei einer gewissen Beleuchtung Telbst wieder aus noch kleineren, an einander gereiheten Kornchen zu bestehen, welche M. Edwards (siehe Tafel I. Fig. 21. und 22.) abgebildet hat; allein aus der Betrachtung, S. 143., ergiebt sich, daß man hierbet eine mikrostopische Tauschung zu fürchten hat.

Deutlicher als in dem Zellgewebe der Erwachsenen erscheinen die Körnchen in der weichen halbsesten Materie, aus der die Theile bei Embryonen entstehen, und die einige auch Bellgewebe ober Bildungs= gewebe, andere Urthierstoff nennen. Diese scheint nach Seiler und Carus ganz aus Rügelchen zu bestehen. (Giene Tasel I. Fig. 17., wo, 'nach Seiler folde Materie vom Bruftmustel eines 8, wöchentlichen menschlichen Embro bei 48 maliger Bergrößerung; Fig. 18. bergleichen Materie von der Rierengegend eines

1) Leeuwenhoek, Philos. Transact. 1674. No. 106. p., 121.

²⁾ Asch, 'de natura spermatis, p. 78. Obs. 62. Siehe Tiedemann und Gmelia, die Verdauung, B. I. p. 6,

⁵⁾ Tiedemann und Gmelin, die Verdauung nach Versuchen. B. I. p. 6.

⁴⁾ Treviranus, Vermischte Schriften, 1816. B. I. p. 120.

7 wöchentlichen menschlichen Embryo bei derselben Bergrößerung; Fig. 19. dergleichen Materie aus einem 48 Stunden lang bebrüteten Hühnerei, bei 34 maliger Bergrößerung bes Durchmessers abgebildet ist. Ferner eben solche Materie von dem Bordertheile eines 1½ 301 langen Schafembryo, bei 48 maliger Bergrößerung des Durchmessers von Carus geziehnet 1).

Das geronnene Eiweiß scheint auch aus Rügelchen zu bestehen. Die durch Verdunstung sichtbar werdenden Flocken des frischen Eisweißes zeigen, wie das Zellgewebe, durchsichtige cylindrische Fäden, die bei einer gewissen Beleuchtung aus Kügelchen von ½000 Pariser Zoll im Durchmesser, zusammengesetzt scheinen, deren wirkliches Vorhandensein aber bezweiselt werden muß.

Körnchen ber Nervensubstanz. Bei keiner anderen festen Substanz sind aber die Rügelchen so deutlich, als im Gehirne und in ben Nerven. Sie sind durchsichtig, schwellen im Wasser nur ein we= nig an, losen sich aber darin nicht auf, theilen sich auch nicht in kleinere Partikeln, und unterscheiben sich - hierdurch sehr von den Blutkörnchen. Ich sand ihren Durchmesser in der Nervenhaut des Auges eines 24 Stunden zuvor gestorbenen 20 jährigen Mädchens nicht ganz gleich groß, nämlich 1/8000 bis 1/8400 Pariser Zoll, also ungefähr um 1/5 kleiner als ben ber Blutkörnchen. Es verdient bemerkt zu werben, daß die Größe jedes Kügelchens in der Nervenhaut des Auges der Größe eines kleinsten empfindlichen Punktes auf berselben gleich kommt. Denn ba der kleinste Gesichtswinkel, unter welchem 2 neben einander stehende weiße Flecke auf schwarzem Papiere, oder 2 neben einander stehende schwarze Flecke auf weißem Papiere, noch unterschieden werden können, 40" beträgt, so berechnet Smith2), daß ein kleinster empfindlicher Punkt ber Nerven= haut des Auges 1/8000 Boll gleich kommt. Wenn Zerlei Eindrucke auf einem solchen Punkte statt finden, so werden sie als ein einziger Eindruck empfunden.

Tafel I. Fig. 27. stellt, nach G. R. Treviranus, die Substanz des Rückenmartet eines Frosches vor, der 24 Stunden in Weingeist gelegen hatte, und zwar 350 mal im Durchmesser vergrößert. Fig. 28. dis 32. stellt die Gehirn- und Nervensubstanz nach Bauer und home vor. Fig. 33. ist die neueste und vollfommenste Darstellung, die Bauer und home⁵) gegeben zu haben glauben; denn sie ist nach frischer Hirsubstanz bei einer 200 maligen Vergrößerung abgebildet; statt die Gehirnsubstanz in Fig. 28 und 29., dei einer 400 maligen Vergrößerung, aber nachdem sie 48 Stunden im Wasser gelegen hatte, gezeichnet worden ist. Fig. 31. und 32. stellt die Substanz der Nervenhaut des Anges, die 3 dis 4 lage hindurch im Wasser gelegen hatte, 400 mal vergrößert vor. Ich sinde diese Varstelsungen ziemlich der Natur entsprechend, nur sind die Körnchen zu vollfommen rund abgebildet. Fig. 23. zeigt die Substanz des Nückenmarkes, nach Prochasea, angeblich bei eis

¹⁾ Burc. Wilh. Seiler, Naturlehre des Menschen mit Bemerkungen aus der vergleichenden Anatomie, für Künstler und Kunstfreunde. Heft 1. mit 4 Rupfr. Dresden 1826. Tafel I. Fig. 4 bis 7.

²⁾ Smith, Lehrbegriff der Optil, S. 29. der Uebersepung, und Gehlers physikalisches Wörterbuch, 1791. Theil 4. Seite 32.

⁵⁾ Home, in Phil. Tr. 1824. P. I. Tafel I. Fig. 2.

ner 400 maligen Bergrößerung; Fig. 34. und 35. hirnsubstanz von Carus, bei einer 48 fachen und 348 fachen Bergrößerung bes Durchmeffers, gezeichnet.

Eine sehr auffallende Erscheinung ist es, daß viele von den erwähn= ten Körnchen, getrocknet, ihren Umfang ziemlich behalten. Dieses ver: sichert Bauer und Home, so wie Prevost und Dumas von den Blutkornchen; und dasselbe sagen auch jene ersteren beiben Beobachter von den Nervenkügelchen. Fig. 29. stellt nach ihnen 1) daffelbe Theil= chen des Gehirnes im getrockneten Zustande vor, welches in Fig. 28. im feuchten Zustande abgebildet worden war. Ich kann biese Bemerkung aus eigner Erfahrung bestätigen, wenigstens für solche Rornchen, bie einzeln liegen. Da das Gehirn etwas mehr als 2/3 seines Gewichtes Basser enthält, so würde es kaum erklärlich sein, daß die Körnchen nicht mehr eintrocknen follten, wenn man nicht annahme, daß sie an ber Glasplatte, auf ber sie trocknen, vermoge ihrer Beichheit, sich abplatte: ten und dann mit ihrer Oberfläche antrockneten, so daß sie nicht im Umfange ber ausliegenden Oberstächtlich, wohl aber in der Dicke beträchtlich schwinden können. Ueberhaupt muß man sich alle jene genannten Körnchen außerst weich und halbstüssig vorstellen; benn wenn auch z 23. Blut vorsichtig und mit einem feinen Pinsel auf eine Glasplatte aufgestrichen wird, so findet man boch die meisten Blutkornchen zerbruckt und in die Bånge gezogen, und nur einzelne in ihrer gehörigen Gestalt.

Ueber die Fasern wird da, wo von den Nerven=, Muskel=, Sehnen= und Arteriensassen; von den Rohrchen da, wo von dem Gewebe der innersten Gesäshaut; von den Blättchen und Zellen da, wo von dem Gewebe der Oberhaut und der Nägel, so wie auch von dem Zellgewebe, die Rede ist, speciell gehandelt werden.

Von den Geweben.

Man kann an einem Körper entweder die äußere Gestalt, oder sein inneres Gesüge, d. h. die Gestalt und Lage seiner Theile unsterscheiden. Die äußere Gestalt desselben kennt man, wenn man das räumliche Verhältniß aller Punkte seiner Obersläche zu einander, oder zu irgend einem willkührlich gewählten, außerhalb der Obersläche liegenden Punkte erkannt hat. Sein Gesüge kennt man, wenn man, wie gestagt, die Gestalt und Lage der einzelnen Theile kennt, die den Raum des Körpers einnehmen. Doch reicht es nicht hin, um einen Körper vollständig zu kennen, eine Vorstellung von den räumlichen Verschaften, hältnissen des ganzen Körpers und seiner Theile zu haben, sondern man muß sich auch die Kenntniß seiner Eigenschaften verschaffen,

¹⁾ Home, in Phil. Tr. 1821. P. I. Tafel II.

von denen es abhängt, ob die Theile des Körpers sest unter einander zusammenhängen, oder verschieddar sind, ihre Lage wieder anzunehmen streben, wenn die Gestalt des Körpers verändert wurde, oder nicht; ob ser= ner der Körper specisisch schwer oder leicht, durchgänglich oder undurch= gänglich sur Wärme, Licht, Electricität und Feuchtigkeit ist; od der Kör= per und seine Theile gewisse chemische Veränderungen durch andere Kör= per erleiden oder in anderen Körpern hervordringen, und od endlich er oder seine Theile sähig sind, gewisse Bewegungen durch das in ihnen wirkende Leben selbst auszusühren, oder in anderen Materien hervorzuru= sen; mit einem Worte, man muß die Eigenschaften, die der Körper und seine Theile noch nach dem Tode besitzen, und die man wieder in phy= sikalische und chemische eintheilen kann, und diejenigen Eigenschaften, die ihm während des Lebens eigenthümlich waren, oder die Lebens eigenschaften, die sihn während des Lebens eigenthümlich waren, oder die Lebens eigenschaften.

Wenn die Theile, aus denen ein Körper besteht, so groß sind, und eine so bestimmte Gestalt und Lage haben, baß sie noch einzeln betrach= tet und beschrieben werben konnen, so bezeichnet man eine Vereinigung solcher Theile nicht mit dem Namen Gewebe, und spricht also z. B. nicht von dem Gewebe des Armes, sondern von den Knochen, Muskeln, Gesäßen und Nerven des Armes. Wenn dagegen die einzelnen unter einander verbundenen Theile der Zahl, Gestalt und Lage nach unbestimmt sind, ober wegen ihrer Kleinheit nicht mehr einzeln unterschieden und bsschrieben werden können, betrachtet man die vereinigten Theile ihrer Gestalt, Lage und Berbindungsart und ihren Eigenschaften nach nur im Allgemeinen, indem man gewisse, der Berbindung zukommende we= sentliche Merkmale aufsucht, und nennt bann diese Bereinigung von Theilen, beren wesentliche Merkmale man erkannt hat, ein Gewebe, tela. Das Gewebe, als eine Beschaffenheit eines Körpers betrache tet, ist also, nach dem Sprachgebrauche der Anatomen, die eigenthümliche Bereinigungsart kleiner, nicht einzeln vollkommen bestimmter Theile zu größeren Theilen. Ein bestimmtes Gewebe, als ein Körper betrachtet, ist eine Gesammtheit vereinigter Theile, von denen zwar die einzelnen Theilchen ihren Berhältnissen nach nicht bestimmt sind, wohl aber das Ganze seinen wesentlichen Merkmalen nach gekannt ist. In biesem Sinne kann man z. B. von einem Sehnengewebe sprechen, wor= unter man die Bereinigung von Sehnenfasern, kleinen Gefäßen, Bell= stoff, und vielleicht noch von anderen Theilen versteht, die zusammengenommen gewisse Eigenschaften haben, und bie auch nach einer gewissen, wiewohl nur im allgemeinen bestimmten Weise unter einander ver= bunden sind, so jedoch, daß die Gestalt und Lage aller einzelnen Theile nicht beschrieben werden kann.

22 ER 400 maligen Bergrößerung; Fig 34. und 35. Sire Eine febr auffallende Erscheinung ift es, b. den Kornchen, getrodnet, ihren Umfang ziemli Techert Bauer und Some, fo wie Prevoft futfornchen; und baffelbe fagen auch jene e Dor ben Mervenkugelchen. Den bes Gehirnes im getrodneten Buftanbe ve. Fig. 29. fellt na Ferschten Zustande abgebilbet worden war. 223 eigner Erfahrung bestätigen, wenigsten Exzgeln liegen. Da bas Gehirn etwas m. SESaffer enthält, so wurde es taum erklarli. Execht eintrodnen follten, wenn man ni. STasplatte, auf ber fie trodnen, vermoge ters aufliegenben Dberfläche autre farige ber aufliegenden Oberstäche, wolft fch woinden konnen. Ueberhaupt muß m. Der außerst weich und halbstussig vorst. porsichtig und mit einem feinen Pinsel wird, so findet man doch die meisten Lärige gezogen, und nur einzelne in Meber bie Safern wirb ba, me nert = und Arterienfafern; von ben ver innersten Gesäßbaut; von be

port dem Gewebe der Oberhaut Bellgewebe, die Rede ist, specie! Von t

Man fann an einem Re fein inneres Gefüge, b. terfcheiben. Die außere raumliche Berhaltniß alle irgent einem millführti Punkte er fagt , T' bes R Pilor bål

1114

E. MERE

it Kanar

117.1

t the

mabiondernden Hant, der Schleimhant, überzogen, ne vor dem nachtheiligen Ginflusse fremder, in **Exp**er geschützt werden. Die Schleimhaut dieser Le aus einem ähnlichen Gewebe, und ift auch ahnund eine und dieselbe Krankheit, 3. B. die allen einen ähnlichen Ausgang. Dagegen besteht .. Lagen von Sauten, die ein verschiedenes Gewebe von diesen Lagen eigenthümlichen Krankheiten unwe Krankheit, wenn sie die eine oder die andere inen verschiedenen Verlauf und Ausgang zu nehen an seiner äußeren Oberstäche von einer glatten mell, welche die Reibung des Magens an den be-Rewegungen verhindert; und diese Saut, so wie e besteht als der innerste von der Schleimhaut geift sie auch anderen Krankheiten unterworfen, behmen in ihr einen anderen Verlauf und Ausgang. moeve des menschlichen Körpers ist es also, bis sotog bei der Untersuchung über die Verrichtun= aber der Arzt bei der Beobachtung ber krank= ar Sicherheit gurudgeben fann.

Les verschiedener Gattungen von Geweben muß koen Eigenschaften der Gewebe zugleich Rücksicht worzucklung gewisser Hauptklassen aber verdient vorzielnsachheit oder vielfachere Zusammensetzung aus selbst ihr eigenthümliches Gewebe haben; serner wereitung durch den ganzen Körper oder ihre Beziese Stellen desselben, berücksichtigt zu werden.

find Bichat und andere Anatomen, die ihm Bei= der Aufzählung der Gewebe gefolgt.

Gewebe, ihrer Einfachheit nach, in 3 Klassen thei= Infache Gewebe, in zusammensetzende Gewebe, engesetzte Gewebe. Die einfachen sind nicht burch mehrerer Gewebe gebildet, machen aber auch selbst andtheil anderer Gewebe aus. Die zusammensetzen= jenen die einfachsten, benn sie sind zwar selbst durch ben Des Körpers verbreitet und gehen in die Bildung ter zu= n Gewebe ein, die sie also zusammensetzen helfen; aber und kein zusammengesetztes Gewebe macht einen Bestand= nen auß, sondern nur mehrere zusammensetzende Gewebe ver= nter einander. Die zusammengesetzten Gewebe endlich allgemein durch den ganzen Körper verbreitet als die zu= m Gewebe, enthalten aber eine Grundlage, die von einem zusammensetzenden Gewebe gebildet wird, und zeichnen purch als ein besonderes Gewebe aus, daß die zusam= ebe zu beren Bildung auf eine ganz eigenthumliche nber vereinigt find, ober daß in ihnen, außer ben zu=

Die Organe können in Gewebe, die Gewebe in Elementar: theile, die burch das Mikrostop sichtbar sind, und diese Elementar: theile burch chemische Hulfsmittel wieber in, von ihnen verschiedenartige Substanzen aufgelost werben. Und so wie es zusammengesetztere und einfachere Organe giebt, die selbst wieder aus kleineren Organen bestehen, so giebt es auch zusammengesetztere und einfache Gewebe. nun aber umgekehrt in der Erkenntniß der Theile des Körpers von dem Einfacheren zu bem Zusammengesetzteren fortzuschreiten, ist zuerst von den einfachen und zusammengesetzten Substanzen, bann von ben noch sichtbaren Elementartheilen gehandelt worden; nun wird von den einfacheren und zusammengesetzteren Geweben bie Rebe sein. Ungeachtet bie Gestalt und die Eigenschaften der Organe ohne Zweisel in der Beschaffenheit jener noch sichtbaren Elementartheile ihren Grund haben, und ungeachtet die Eigenschaften bieser letteren, wenigstens zum Theil, wieber auf ben Eigenschaften und ber chemischen Bereinigung von Substanzen beruhen, so weiß man boch barüber, wie die Eigenschaften der Drgane in der chemischen Vereinigung von Substanzen begründet sind, nichts; und barüber, wie sie aus der Gestalt und aus den Eigenschaf= ten der sichtbaren Elementartheile hergeleitet werden können, außerst wenig. Denn unsere Erkenntniß ber chemischen Zusammensetzung ber Theile des Körpers ist sehr unvollkommen, und auch die nur durch Nikroskope erkennbaren Elementartheile entziehen sich großentheils unserer Beobach= Die einfachsten Gebilde, deren Eigenschaften wir mit einiger Sicherheit wahrnehmen, und beren Beranderungen im gesunden und kranken Zustande, im Zustande der Ruhe und der Thatigkeit in die Augen fallen, find die Gewebe. Die Thätigkeiten, durch welche die aus einem ober mehreren Geweben zusammengesetzten Organe bem Korper nutlich werden, sind das Resultat gewisser Thatigkeiten, die in den kleinen Theilen statt finden, welche die Gewebe bilden. Die Verände= rungen, welche der Arzt in verschiedenen Krankheiten an den Theilen bes Körpers gewahr wird, nimmt er an dem Gewebe derselben wahr, und nur selten ist es gelungen, die krankhaften Veränderungen an ben nur durch Mikroskope sichtbaren Elementartheilen zu beobachten, und da= bei den Fortgang der Krankheit auf allen ihren Stufen zu verfolgen und zu übersehen. Dagegen hat Ph. Pinel1) mit Recht zuerst darauf aufmerk. sam gemacht, daß Häute, die zu derselben Klasse von Hänten gehören, auch wenn sie an sehr verschiedenen Stellen des Körpers liegen, in Krankheiten sich ähnlich verhalten. So wird z. B. die Nasenhöhle, die Höhle des Magens und die Höhle

¹⁾ Ph. Pinel, Nosographie philosophique ou la méthode de l'analyse appliquée à la médicine, à Paris an 6 (1798) II. Voll. 8. 6mo ed à Paris 1818. III. Voll.

der harnblafe von einer schleimabsondernden hant, der Schleimhaut, überzogen, burch welche die genannten Organe vor dem nachtheiligen Ginflusse fremder, in jene Sohlen aufgenommener Körper geschütt werden. Die Schleimhaut dieser verschiedeneu Theile nun besteht aus einem ahnlichen Gewebe, und ift auch ahnlichen Krankheiten unterworfen, und eine und dieselbe Krankheit, z. B. die Entzündung, nimmt in ihnen allen einen ähnlichen Ausgang. Dagegen besteht oft ein Organ aus verschiedenen Lagen von Häuten, die ein verschiedenes Gewebe haben; und dann ist auch jede von diesen Lagen eigenthümlichen Krankheiten unsterworfen, und eine und dieselbe Krankheit, wenn sie die eine oder die andere dieser Lagen befällt, ift geneigt, einen verschiedenen Berlauf und Ausgang zu nehmen. So ist z. B. der Magen an seiner außeren Oberfläche von einer glatten und durchsichtigen Sant überzogen, welche die Reibung des Magens an den benachbarten Theilen bei seinen Bewegungen verhindert; und diese Haut, so wie sie aus einem anderen Gewebe besteht als der innerste von der Schleimhaut gebildete Ueberzug des Magens, so ist sie auch anderen Krankheiten unterworfen, oder dieselben Krankheiten nehmen in ihr einen anderen Verlauf und Ausgang. Die Betrachtung ber Gewebe bes menschlichen Körpers ist es also, bis zu welcher oft der Physiolog bei der Untersuchung über die Verrichtun= gen der Theile, meistens aber der Arzt bei der Beobachtung der krank= haften Beranderungen, mit Sicherheit zuruckgeben kann.

Bei der Unterscheidung verschiedener Gattungen von Geweben muß man auf alle wesentlichen Eigenschaften der Gewebe zugleich Rücksicht nehmen. Bei der Feststellung gewisser Hauptklassen aber verdient vorzüglich ihre größere Einsachheit oder vielsachere Zusammensetzung aus kleineren Theilen, die selbst ihr eigenthümliches Gewebe haben; serner ihre allgemeinere Verbreitung durch den ganzen Körper oder ihre Besichtänkung auf wenige Stellen desselben, berücksichtigt zu werden.

Diesem Principe sind Bichat und andere Anatomen, die ihm Bei= sall schenkten, bei der Auszählung der Gewebe gefolgt.

Man kann die Gewebe, ihrer Einfachheit nach, in 3 Klassen thei= len: namlich in einfache Gewebe, in zusammensetzenbe Gewebe, und in zufammengesetzte Gewebe. Die einfachen sind nicht burch eine Vereinigung mehrerer Gewebe gebildet, machen aber auch selbst nicht einen Bestandtheil anderer Gewebe aus. Die zusammensetzen= den sind nåchst jenen die einfachsten, denn sie sind zwar selbst durch ben größten Theil des Körpers verbreitet und gehen in die Bildung ter zu= sammengesetzten Gewebe ein, die sie also zusammensetzen helfen; aber kein einfaches und kein zusammengesetztes Gewebe macht einen Bestand= theil von ihnen aus, sondern nur mehrere zusammensetzende Gewebe ver= einigen sich unter einander. Die zusammengesetzten Gewebe endlich sind nicht so allgemein durch den ganzen Körper verbreitet als die zu= sammensetzenden Gewebe, enthalten aber eine Grundlage, die von einem ober mehreren der zusammensetzenden Gewebe gebildet wird, und zeichnen sich entweder dadurch als ein besonderes Gewebe aus, daß die zusam= mensetzenden Gewebe zu deren Bildung auf eine ganz eigenthumliche Beise unter einander vereinigt sind, oder daß in ihnen, außer den zu= sammensetzenden Geweben eine eigenthumliche Substanz vorhanden ist, nach welcher bann bas zusammengesetzte Gewebe benannt wird.

iste Klasse der Gewebe.

Einfache Gewebe, telae simplices.

Gewebe, in benen man bie sonst sehr allgemein durch ben Körper verbreiteten Nerven und Gefäße (Blut = und Lymphcanale) nicht sichtbar machen kann, und in benen man auch wenig ober kein Zellgewebe antrifft. Sie sind im gesunden und kranken Zustande völlig unempfindlich, find keiner Urt von Lebensbewegung fähig, und nützen dem Körper durch ihre physikalischen und chemischen Eigenschaften. Die Vorgange, burch welche ihre Bildung, ihr Wachsthum und ihre Ernährung bewirkt wird, sind sehr dunkel. Sie sind mit sehr gefäß = und nervenreichen, und daher sehr empfindlichen Theilen des Körpers in Berührung, von welchen die Substanz bereitet und abgesetzt wird, aus der sie entstehen und durch die sie sich vergrößern und ernahren. Durch biese gefäß = und nervenreichen Theile stehen sie also mit dem übrigen Körper in einem organischen Zusammenhange, und burch eine krankhafte Störung ber absondernden Thatigkeit in dies fen gefäß = und nervenreichen Theilen bes Körpers kann auch die Bilbung, das Wachsthum und die Ernährung der einfachen Gewebe ge-Da in ihrer Substanz auch in Krankheiten niemals Gestört werden. fåße sichtbar werden, so können sie alle diejenigen Krankheiten nicht erleis ben, die in einer gestörten Thatigkeit der in der Substanz eines Theiles befindlichen Gefäße bestehen, und die sonst allen anderen Theilen bes Korpers zukommen können, namentlich die Entzündung. Sie bestehen aber nicht nur selbst aus einer sehr einfachen, nicht aus verschiedenen Geweben zusammengesetzten Substanz, sondern sie gehen auch umgekehrt nicht in die Bilbung anderer Gewebe ein, sondern befinden sich an der Oberfläche, oder nahe an der Oberfläche des Körpers oder der Wände gewisser Höhlen besselben Diese 1ste Klasse ber Gewebe, welche bie ein= fachen Gewebe enthält, begreift 2 Arten unter sich, die Horngewebe und die Zahngewebe.

- 1. Die Horngewebe, telae corneae, haben eine eigenthümliche Substanz, die Hornsubstanz, welche der Oberhaut, den Nägeln und Haaren gemein ist. In diese Abtheilung gehören:
- 1. Das Gewebe der Oberhaut. a) Der hornigen Lage, welche die äußere Haut bedeckt, epidermis; b) der viel dünneren hornigen Lage, welche viele Schleimhäute, z. B. die des Mundes, der Nase, der Speiseröhre und der Scheide überzieht, epithelium.
- 2. Das Gewebe der Rägel, tela unguium. 3. Das Gewebe der Haare, tela pilorum. (Der in der Haarwurzel verborgene Haarkeim gehört nicht zu dem Haargewebe; denn er ist vielmehr

der gefäß, und auch nervenreiche Theil, durch welchen das Haar mit dem übrigen Körper in einer organischen Verbindung steht.)

II. Die Zahngewebe, telae dentium. a) Das Gewebe bes Schmelzes (tela substantiae vitreae) der Zähne, der den weißen und harten äußeren Ueberzug über die Zähne bildet, und fast keine organische Substanz enthält. b) Das Gewebe der inneren Zahnsubstanz stanz, die man unpassend Knochensubstanz (tela ossea) der Zähne nennt; da sie doch von der Knochensubstanz dadurch sehr verschieden ist, daß sie keine sichtbaren Blutgefäße enthält. (Der in der Höhle jedes Zahnes versborgene Zahnkeim besteht nicht aus Zahngewebe, sondern ist vielmehr der gefäß und nervenreiche Theil, durch welchen der Zahn als ein einsaches Gewebe, das keine Gefäße und Nerven hat, mit dem übrigen Körper in einer organischen Verbindung steht.)

Nachtrag zu ben einfachen Geweben.

Gewebe, von denen es zweiselhaft ist, ob sie zu den einfachen Geweben zu rechnen sind oder nicht.

1. Das Gewebe der Krnstalllinse des Auges.
2. Das Gewebe der Hornhaut des Auges.

3. Das Gewebe des glänzenden Ueberzuges der serosen Sante.

2te Klasse der Gewebe.

Busammensegende Gewebe, telae componentes.

Sie tragen zur Zusammensetzung aller zusammengesetzten Gewebe bei, sind aber selbst nicht so einfach als die einfachen Gewebe; denn bas Horngewebe und Zahngewebe schließt, wie schon gesagt worden ist, weder ' sichtbare Gefäße noch Nerven ein, und oft läßt sich nicht einmal in benselben Zellgewebe im eigentlichen Sinne bes Wortes, nämlich sol= des, aus welchem kochendes Wasser Leim ausziehen kann, entbecken. Dagegen kommt keines von diesen letteren 3 zusammensetzenden Gewe= ben im Körper so einfach vor, daß die Masse desselben mit bloßen Au= gen sichtbar mare, und boch keine kleinen Theile eines anderen zusam= mensehenden Gewebes enthielte. Nur die mit dem Mikroskope sichtbaren Elementartheile dieser Gewebe, die kleinsten Nervenfasern, die kleinsten Gefäßcanäle und die kleinsten Zellgewebefasern und Blättchen scheinen keine andere Theile einzuschließen, die von ihrer Substanz verschieden sind. So giebt es nirgends im menschlichen Körper Nervensubstanz, die mit bloßen Augen sichtbar wäre, und nicht von den Canälen der kleinen Blutgefäße burchzogen wäre. Auch das Zellgewebe, das dem unbewaff= neten Auge keine Gefäße zu enthalten scheint, enthält solche, die burch Mikroskope sichtbar werden, in nicht unbeträchtlicher Zahl. mensehenden Gewebe scheinen, wenn man die einfachen Gewebe auß= nimmt, die nur einen sehr kleinen Theil des Körpers ausmachen, durch ben ganzen Körper ausgebreitet zu sein; so daß, wenn man sich bachte, daß alle anderen Theile des Körpers vollständig hinweggenommen wären und nur ein einziges von den 3 zusammensetzenden Geweben übrig ge=

lassen worden ware, man sich zugleich vorstellen müßte, daß der ganze Körper, und fast alle seine Organe und deren Theile der Form nach, durch das einzige übrig gelassene zusammensetzende Gewebe sichtbar bleiben würden.

Die 3 zusammensependen Gewebe, die es giebt, das Bellgewebe, die von der allen Gesäßen gemeinschaftlichen Gesäßhaut gebildeten säte führenden Röhren, und die Nervensäden, durchdringen nämlich die Substanz aller Theile der Organe mit Ausnahme der der einsachen Gewebe mit einem mehr oder weniger dichten Netwerke, das die Grundlage derselben ist. In diesem aus saftführenden Canalen, Nervensäden und Bellgewebe gebildeten Netwerke geschieht die Blutdewegung, die Bereitung, Aushauchung und Aussaugung von Materien, die in die Zwischenräume jenes Netwerks abgeset oder aus demselben wieder weggenommen werden; und so bestehen, verändern sich, verschwinden und erneuern sich die zusammengesetzten Gewebe des Körpers durch die in den zusammensesenden Geweben herrschende Thätigkeit. Die Fleischbündel z. B., oder was dasselbe ist, die Muskelbündel werden von einem von Zellgewebe, sästesührenden Röhren und Nervensäden gebildeten Netwerke durchdrungen, in dessen Zwischenräume die den Fleischbündeln eigenthümliche Materie abgesetzt worden ist. Vermindert sich diese abgesetzt Fleischsubstanz ihrem Umfange nach, indem sie von den die Säste sührenden Röhren ausgesogen und weggenommen wird, so schwindet das Fleisch; vermehrt sie sich, so wimmt das Fleisch am Umfange zu; und wird an ihrer Stelle Fett in die Zwischenräume des Neswerkes abgesetzt, so verwandelt sich das Fleisch in Fett, was in manchen Krankheiten in der That-der Fall ist.

- III. Das Zellgewebe, tela celtulosa. Eine weiche, burchsichtige, sich in Fäden und Blättchen ziehende Substanz, die an manchen Stellen von dichten Gesässnehen durchzogen ist, und dann sestet und undurchsichtiger erscheint, die die Zwischenräume zwischen den größeren, kleineren und kleinsten Theilen des Körpers aussüllt, und in ihren eigenen Zwischenräumen Feuchtigkeiten, Fett und Dunst einschließt, und durch diese ein lockeres zelliges Gesüge erhält. In demselben werden die kleinen Theile schwebend erhalten, durch ebendasselbe die großen und kleinen Theile von einander gesschieden und zugleich locker zusammengehalten. Man sieht es, wenn man Theile des Körpers, z. B. Fleischbundel, auseinander zieht.
- IV. Das Gewebe ber allgemeinen Gefäßhaut, tela membranae vasorum communis. Die Höhle der säfteführenden Canäle des Körpers wird zunächst von einer glatten Haut umzgeben, die allen jenen Canälen zukommt. In den kleineren Canälen dieser Art kann man außer dieser glatten Haut keine anderen Häute unterscheiden; in den größeren Canälen wird diese glatte Haut äußerlich von verschiedenen anderen zusammengesetzten Gewesden umgeben und verstärkt, bald von Fleischsasern, wie im Herzen, bald von Arteriensasern, wie in den Pulsadern.
 - V. Das Nervengewebe, tela nervea. Die weichen, aus Nervensubstanz bestehenden von säfteführenden Röhren durchzogenen Fasern und Fäden, und die breiige Substanz des Nervenspstemes,

İ.

welche jedem schon durch den bloßen Anblick eines Thiergehirnes bekannt sein können, liegen im Gehirn unbekleidet da, erstrecken sich aber als dunne, vom Bellstoff eingehüllte Fäden zu den meissten Theilen des Körpers, und vereinigen sich da zum Theil mit den kleinen Canalen der Safte, ohne daß man die Art ihrer Ensigung kennt.

3te Klasse der Gewebe.

Zusammengesette Gewebe, telae compositae.

Diese Klasse von Geweben kann man, wenn man wieder darauf Acht hat, ob sie einfach oder mehrsach zusammengesett sind, in 2 Ordenungen theilen: in die 1ste Ordnung von Geweben, welche einfacher sind und keine deutlich sichtbaren Nerven und wenigere rosthes Blut suhrende Canale enthalten; und in die 2te Ordnung von zusammengesetzen Geweben, welche die allerzusammengesetzen Geweben, welche die allerzusammengesetzen Geweben, die es giebt, und zwar solche, die deutlich sichtbare Nerven und mehrere rothes Blut führende Canale enthalten.

Ifte Ordnung ber zusammengesetten Gewebe.

Gewebe, die keine deutlich sichtbaren Nerven und wenigere rothes Blut führende Canale enthalten. Diese Gewebe sehen weiß, gelblich ober burchsichtig aus, und haben keine rothe Farbe. Sie verursachen, wenn sie im gesunden Bustande verlett werden, keinen deutlichen Schmerz, können aber wohl in Krankheiten sehr schmerzhaft werden. Sie haben keine deutliche Lebensbewegung, d. h. sie können sich durch ihre Lebens= thatigkeit, ober durch die Lebensthatigkeit ihrer Gesäße, weder schnell ver= fürzen, noch schnell anschwellen. Sie nuten bem übrigen Körper häufig nur burch ihre physikalischen Eigenschaften. Der Ernährungsprozeß ge= schieht in ihnen sehr langsam, und bei denjenigen von ihnen, die nicht mit anderen sehr gefäßreichen Theilen in einer innigen Berbindung stehen, verlausen die Krankheiten viel langsamer als bei der 2ten Ordnung der Diese entwickeln baher auch im gesunden zusammengesetzten Gewebe. und im kranken Zustande wenig Warme, und ihre Geschwülste zeigen häufig keine vermehrte Barme. Dahin gehören die folgenden Gewebe:

VI. Das Knorpelgewebe, tela cartilaginea, nützt dem Körper dadurch, daß es eine bestimmte Form bei vieler Nachgiebigkeit bes hauptet.

VII. Das Knochengewebe, tela ossea, nugt bem Körper ba= burch, daß es eine bestimmte Form ohne Nachgiebigkeit und Beug= samkeit behauptet und daher zeeignet ist, ein Gerüst von Stützen und Hebeln zu bilden, über welches andere weiche Theile hingegespannt, oder an welchem sie aufgehangen sind, und das durch das Fleisch in Bewegung gesetzt werden kann.

VIII. Das sehnige Gewebe, tela tendinea, nutt bem Körper baburch, daß es mit großer Festigkeit eine große Beugsamkeit verbindet, und bennoch der Ausdehnung sehr widersteht; so daß es fähig ift, burch Bunbel von Sehnenfasern Banber zu bilden, durch welche Knochen und Knorpel beweglich ober auch uns beweglich, jedoch immer fest vereinigt werden; so daß es ferner das Mittel ist, durch welches sich das Fleisch, das die Knochen und Knorpel zu bewegen bestimmt ist, an die Knochen ansett, und sie auch burch langere Sehnen aus ber Entfernung anzieht, und in Bewegung sett, wie die Bindfaben die Glieber ber Glieber: puppen. Auch die Lage der größeren Fleischportionen, ober was dasselbe ist, ber Muskeln, wird oft durch sehnige Scheiden bestimmt, und beren Abweichung aus dieser Lage verhindert. Das Gehirn = und Ruckenmark ist burch sehnige Baute in ber Soble des Ropfes und der Wirbelfaule sehr sicher ausgehaugen; und Dr gane, welche, wie die Augapfel, die Nieren, die Hoden = und Giers stocke eine feste, aber boch beugsame Hulle erhalten haben, sind von sehnigen Häuten eingeschlossen, welche biese Hülle bilben. Aus Sehnengewebe bestehen auch die Bandscheiben, welche bie Wirbel der Wirbelfaule unter einander vereinigen, und die Bicat und mehrere Anatomen, welche ihm gefolgt find, als ein Gewebe von besonderer Urt unter dem Namen Faserknorpelpemebe beschrieben.

IX. Das elastische Gewebe, tela elastica, zeichnet sich burch safern aus, die noch gelber als die Sehnenkasern, serner auch sehr ausdehnbar sind, aber durch eine beträchtliche Classicität. sich wieder zusammen zu ziehen streben, wenn sie ausgebehnt werden. Durch diese Elasticität kann es die Röhnen der Pulsadern, die von einer Lage gelber Cirkelfasern umgeben werden, wieder verkürzen und verengern, wenn sie durch den Druck des vom Gerzen vorwärts gepresten Blutes, verlängert und erweitert worden waren; durch eben dieselbe Eigenschaft können gewiße gelbe Bänder, die vorwärts oder seitwärts gedogene Wirbelfäule wieder zurückbeugen, und ähnliche Fasern, die aus einander gezogenen Ringe der Luströhre wieder an einander ziehen; und so durch Elasticität die lebendige Kraft der Fleischfasern ersparen, welche außerdem ers sorderlich sein würden, um diese Bewegungen auszusühren.

X. Das Gewebe ber serdsen Sade, tela saccorum serosorum. Diese ringsum geschlossenen, burchsichtigen, inwendig au-Berft glatten, von dem Dunfte einer eiweißhaltigen Flussigfeit schlüpfrigen Sade liegen zwischen Theilen, beren Reibung an ein= ander und deren Verwachsung mit einander sie verhindern. Theile ber Banbe biefer Sacke find in bie Sohle berfelben, auf eine ahn= liche Weise, eingestülpt, wie ber eingestülpte Theil einer Nacht= muße, ber baburch geeignet wird, ben Kopf zu bebeden. Diese eingestülpten Stellen der Sacke überziehen die Theile, zwischen welchen die Sacke liegen, und diese Theile scheinen daher in die Höhle ber Säcke hineinzuragen, werben unter einander burch ben serdsen Sack verbunden, und find zuweilen burch ben eingestülp= ten Theil bes Sackes, wie in einem Beutel aufgehangen. Die serdsen Sade nugen bemnach burch mehrere ihrer physikalischen Ei= genschaften; durch ihre Undurchbringlichkeit, durch welche sie bie eingeschlossene, eiweißhaltige Feuchtigkeit nicht aussließen lassen; burch bie Glätte ihrer inneren Oberfläche, burch die sie Reibung vermindern. Außerdem aber besitzen sie das Vermögen, die ei= weißhaltige Feuchtigkeit abzusandern und wieder aufzusaugen, und schließen sich durch diese Lebensthätigkeit an die folgenden, mit vielen rothen Blutgefäßen und beutlichen Nerven versehenen Ge= webe an, die vorzüglich durch ihre Lebenseigenschaften dem Men= schen wichtige Dienste leisten.

Die serdsen Sacke kommen theils in den Höhlen des Körpers, in der Höhle des Schädels und der Wirbelsäule, der Brust, des Bauches, des Hodensackes und des Auges vor, wo mehrere daselbst besindliche Organe, die man oft mit dem Namen Eingeweide bezeichnet, vermittelst derselben ausgehangen sind; theils liegen sie zwischen den Stellen der Bewegungsvorgane, die vorzüglich der Reibung ausgesetz sind, erleichtern z. B. das Hin z und Hergleiten der Gelenkoberslächen, der durch Ringe und Scheizden geführten Sehnen, und der an einander oder an den Knochen sich reisdenden Muskeln und Sehnen, so wie auch der über die Vorsvrünge der Gelenke hingespannten Haut. Die erstere Abtheilung der serdsen Haute nennt man, im engern Sinne des Wortes, serdse Haute oder Säcke, membranae serosae, sacci serosi; die letztere Abtheilung heißen Spnovisalhäute oder Spnovialsäcke, membranae, sacci synoviales, weil die eiweißshaltige Flüssigkeit in ihnen dicker, eiweißreicher, öliger und schläpfriger ist, und den Namen Gelenkschaften, synovia, führt.

2te Ordnung ber zusammengesetten Gewebe.

Gewebe, die deutlich sichtbare Nerven und viele rothes Blut sührende Canale enthalten. Sie haben während des Lebens eine rothe oder rothe liche Farbe, sind gegen Verletzungen auch im gesunden Zustande emspsindlich, und gewisser Lebensbewegungen sähig, indem sich einige dersselben, wie das Fleisch, durch ihre eigene Kraft ziemlich schnell zusamsmenziehen, andere im gesunden oder kranken Zustande vorzüglich dadurch,

daß Blut in größerer Menge zugeführt wird, ziemlich schnell anschwellen können. Sie entwickeln viel mehr Wärme, als die zusammengesetzen Gewebe der Isten Ordnung. Viele ihrer Krankheiten nehmen einen sehr schnellen Verlauf, und im Zustande der Entzündung sind sie sehr roth und heiß, und schwellen oft in kurzer Zeit sehr an. Sie leisten dem Menschen vorzüglich durch ihre Lebenseigenschaften wichtige Dienste, und der Wille des Menschen, oder die Gemüthsbewegungen desselben, haben einen mehr offenbaren Einsluß auf die Verrichtungen dieser als anderer

zusammengesetzter Gewebe.

So wie die von den 3 zusammensetzenden Geweben gebildete netsörmige Grundlage in den zusammengeseten Geweben der Isten Ordnung vorzüglich nur den Iweck der Ernährung dieser durch ihre physikalischen Eigenschaften nüßenden Gewebe hat; und so wie demnach in ihnen die Blut fährenden und aufsaugenden Canäle weniger groß und zahlreich sind: so hat dieselbe netsörmige Grundlage bei den zusammengesetzen Geweben der Iten Ordnung, umgekehrt, außer der Bestimmung die Gewebe zu ernähren, einen wichtigen Antheil an den Lebensberrichtungen, durch welche diese Theile dem Menschen nüßlich sind. So haben z. B. die Nerven einen wichtigen Antheil au der Willensbewegung oder an der Lebensbewegung des Fleisches; an den Lebensbewegungen der Regenbogenhaut des Auges und des uterus; an der oft durch Vorstellungen veranlaßten Anschwellung des Gliedes; an der zum Theil von den Nerven abhängenden, durch Gemüthsbewegungen leicht gestörten oder abgeänderten Bereitung und Absonderung von Sästen, die in der Haben die dichten und großen Gesäßnehe einen wesentlichen Antheil au den Verrichtungen dieser Gewebe, vorzüglich an dem Prozesse, durch welchen Substanzen in das Innere des Körpers aufgenommen, oder aus demselben ausgestoßen werden; denn diese Processe sinden nur in den zusammenigesesten Geweben der 2ten Ordnung statt. Zu dieser 2ten Ordnung gehören:

XI. Das Muskelgewebe, tela muscularis, oder das jedem schon hinlänglich bekannte Gewebe, aus dem die Fleischbündel bestehen; das sich durch seine rothen, an manchen Stellen nur blasrothen Fasern auszeichnet, und dem Menschen so wichtig ist, weil es alle anderen beweglichen Theile, welche mit ihm in Verbindung stehen, durch die plötsliche Verkürzung seiner Fasern in Bewegung sett, und zwar entweder in Folge eines Einslusses des Willens, oder an

manchen Stellen ohne benselben.

XII. Das Gewebe der Lederhaut, tela corii. Die Lederhaut ist die an Blutgefäßen und Nerven reiche innere Lage der Hauf, welche äußerlich von dem gefühllosen hornigen Ueberzuge, die die Oberhaut genannt wird, bedeckt ist. Sie ist der Sitz des Gefühls und der Ort, wo der Schweiß bereitet wird.

XIII. Das Gewebe der Schleimhaut, tela membranae mucosae. Die Schleimhaut ist die an Blutgefäßen und Nerven
reiche Haut, welche alle von außen in das Innere des Körpers
dringende Höhlen und Canale überzieht, und an den Deffnungen
derselben, z. B. an denen des Mundes, der Nase, des Afters,
der Harn = und Geschlechtsorgane, in die außere Haut übergeht.

Sie überzieht daber die Mundhohle, die Höhle des Darmcanals und der Harnblase und andere Höhlen, so wie auch alle die Gange, die in diese Höhlen führen, und die z. B. aus ben Speichelbrusen in ben Mund, aus ben Lungen in ben Rachen, aus ber Leber und dem Pankreas in den Zwolffingerdarm, aus den Nieren in die Harnblase gehen, und verschiedene, von jenen Organen abge= sonderte Materien, Speichel, Luft, Galle und Harn in diese Höhlen leiten. Sie bildet gemeinschaftlich mit der Haut einen gefäß = und nervenreichen Ueberzug für die nach außen und nach innen gekehrten Oberflächen bes Körpers, die mit den genoffenen oder mit den uns umgebenden fremdartigen Materien in Beruh= rung kommen. Die Schleimhaut wird hierbei vor dem nachtheili= gen Einflusse dieser frembartigen Substanzen burch Schleim, ben sie absondert, und an manchen Stellen durch einen sehr dunnen hornigen Ueberzug, ihrem Oberhautchen, geschützt. Durch die in ihr und in der Haut stattfindende absondernde Thatigkeit werden Materien aus dem Körper ausgestoßen und andere burch Auf= saugung in benselben aufgenommen.

XIV. Das Drusengewebe, tela glandularum. Drusen sind Theile, beren Substanz größtentheils aus vielsach unter einander verwickelten Canalen besteht, in welchen das Blut oder andere Saste eine Mischungsveränderung ersahren, die von anderer Art ist als diejenige, welche die Saste bei der Ernährung erleiden. Ihre Gestalt ist nicht die einer Haut, sondern sie sind vielmehr dick und rundlich.

XV. Das erectile ober schwellbare Gewebe, tela erectilis, wohin man das Gewebe der schwammigen Körper der männlichen und weiblichen Ruthe rechnet, welches aber vielleicht, wiewohl weniger deutlich, auch an mehreren andern Stellen des Körpers vorkommt. Es ist fähig durch eine Anhäusung von Blut anzusschwellen und steif zu werden, und daher unter dem Einflusse der Nerven, und zuweilen in Folge einer Einwirkung der Seele auf den Körper, Bewegung, z. B. die Aufrichtung der Ruthe, hers vorzubringen.

Nachtrag zu ber 2ten Ordnung ber zusammengesetzten Gewebe.

Manche sehr gefäßreiche Theile des Körpers sind sähig, sich zusam= menzuziehen und auszudehnen, ohne daß man in ihnen deutliche Muskelfasern erkennt. Auch sind die Umstände, unter welchen ihre Lebens= bewegungen eintreten, und die Art der Bewegung selbst, verschieden von den Bedingungen und Erscheinungen der Muskelbewegung, so daß man in diesen einer Lebensbewegung sähigen Theilen so lange ein besonderes Gewebe vermuthen muß, dis in ihnen die Gegenwart von Muskelsasem bewiesen worden ist. Hierher gehört: 1) das Gewebe des uterus, 2) das Gewebe der iris, 3) das Gewebe der tunica dartos des Hodenssases, 4) das noch nicht gehörig gekannte Gewebe, das in den Lymphsund Blutgefäßen, in den Aussührungsgängen der Orüsen und an den Muttertrompeten Lebensbewegungen hervorbringt.

Die aufgezählten Gewebe sind also kürzlich folgende: Einfache oder nicht zusammengesette Gewebe, telao simplices.

I. horngewebe, telse corneae. 1) Gewebe der Oberhaut, tela epidermidis.
2) Gewebe der Rägel, tela unguinm. 3) Gewebe der Haare, tela pilorum.

II. Bahngewebe, telae dentium. 1) Gewebe des Schmelzes, tela substantiae vitreae dentis. 2) Gewebe der innern Zahnsubstanz, tela substantiae osseae dentis.

Rachtrag. Gewebe, von denen es zweifelhaft ift, ob fie zu den einfachen gehören.

1) Gewebe der Arnstallinse des Auges.

2) Gewebe ber hornhaut bes Auges.

3) Gewebe des innersten Ueberjugs der ferofen Saute.

Busammensepende Gewebe, telae componentes.

III. Zengewebe, tela celiulosa.

IV. Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut, tela vosorum communis.

V. Mervengewebe, tela nervea.

Bufammengefeste Gewebe, telae compositae.

- A. Gewebe, die keine deutlich sichtbare Merven enthalten und nicht von sehr dichten und feinen Megen rother Blutgefäße durchdrun.
 ..gen find.
- VI. Knorpelgewebe, tela cartilaginea.

VII. Knochengewebe, tela ossea.

VIII. Sehniges Gewebe, tela tendinea.

IX. Elastisches Gewebe, tela elastica.

- X. Gewebe der serösen Gade. 1) Der serösen Gade im engeren Sinne des World.
 2) Der Synovialsäde.
 - B. Gewebe, die deutlich sichtbare Nerven enthalten und die, durch nnd durch, von sehr dichten und feinen Nepen rother Blutgefäßt durch drungen sind.

XI. Mustelgewebe, tela muscularis.

XII. Sewebe der Lederhaut, tela corii.

XIII. Gewebe der Schleimhaut, tela membranae mucosse.

XIV. Drusengewebe, tela glaudularum.

XV. Erectiles ober schwellbares Gewede, tela exectilis.

Rachtrag zu der Ordnung B. der zusammengesepten Gewebe, die noch nicht gehörig gefannten Gewebe, die fich durch eine eigenthümliche Lebensbewegung auszeichnen.

Die Unterscheidung von einer gewissen Anzahl dieser Gewebe sindet sich schon bei den Alten. Später handelte Gabriel Fallopius¹) die Lehre von densels ben in einem eignen Werke ab. Er nannte sie partes similares, weil jeder Theil eines Gewebes die wesentlichen Eigenschaften hat, die den andern Theilen delsselben Gewebes zukommen, z. B. weil jedes Stück Muskel die wesentlichen Eigenschaften hat, die jedem andern Stück Muskel zukommen, wogegen ein Stück der

¹⁾ Lectiones Gabrielis Fallopii de partibus similaribus humani corporis ex diversis exemplaribus a Volchero Coiter summa cum diligentia collectae etc. Norisbergae 1775. Fol.

Hand nicht die wesentlichen Gigenschaften jedes andern Stückes der Hand hat. Haller¹) und Sömmerring²) trugen neuerlich zur genaueren Kenntniß der verschiedenen Gewebe viel bei. Ihre Werke sind vorzügliche Quellen für diese Lehre. Bichat hatte das Verdienst, die physikalischen, chemischen und Lebenseigenschaften der Gewebe genauer zu untersuchen; auf das Eigenthümliche, was sie bei ihrer Ents stehung und Entwickelung zeigen, ausmerksam zu machen; und zu ihrer sicheren Unterscheidung auch die Erscheinungen zusammenzustellen, durch die sie sich im tranten Bustande auszeichnen. Er war hierauf durch Vinels Bemerkung, daß Gewebe derselben Art, auch wenn sie sich an sehr verschiedenen Stellen des Körpers befinden, ähnlichen Krankheiten unterworfen sind, geführt worden. Bichat3) uns terschied zuerst die Synovialhäute von den fibrosen, und zeigte die Gleichartigkeit des Gewebes der Schleimbeutel und Schleimscheiden mit den übrigen Snnovials häuten; die Gleichartigkeit und den Zusammenhang der Sehnen, Bänder, Aponeurosen, der harten Hirnhaut und anderer fibrösen Häute. Bichat theilte die Gewebe auf folgende Weise ein:

I. Allgemeine Systeme für alle Apparate, oder Muttersysteme.

1) Zelliges System. 2) Rervensystem des thierischen Lebens, (das der Empfindung mit Bewußtsein und der Erregung der willführlichen Bewegung gewidmet ift). 5) Rervensustem des organischen Lebens, (das der Regulirung der bewußtlos geschehenden Berrichtungen des Körpers gewidmet ift). 4) Arteriensustem. nensystem. 6) System der aushauchenden Gefäße. 7) System der einsaugenden Gefäße.

II. Eigenthümliche Systeme einzelner Apparate.

8) Anochensnstem. 9) Martsnstem. 10) Anorpliges System. 11) Fibroses Syflem. 12) Fibrösknorpliges System. 13) Muskelsusten des thierischen Lebens, (das die willführlichen Bewegungen ausführt). 14) Mustelsnstem des organischen Lebens, (das die unwillführlichen Bewegungen ausführt). 15) Schleimhautspstem. 10) Geröses System. 17) Synovialsystem. 18) Drusiges Gystem. 19) Leder-

hautsnftem. 20) Oberhautsnftem. 21) Haarsnftem.

Von Walther, Dupuntren und Richerand, Rudolphi, Hippolnte Cloquet, J. F. Medel, von Lenhosset, Chaussier, C. Mayer, Jules Cloquet, Heusinger 1) und von Blainville haben manches Fehlerhafte in der Bichat'schen Eintheilung der Gewebe in gewisse allgemeine Klassen und in seiner Unterscheidung der einzelnen Gewebe zu verbessern gesucht; sind aber das bei selbst zu sehr verschiedenen und einander oft widersprechenden Unsichten geführt worden. Hinsichtlich der Unterscheidung einzelner Gewebe haben fast alle bie Betrachtung der aushauchenden Gefäße, als eines besondern Gewebes; ferner die Eintheilung des Muskel- und Nervengewebes in ein animalisches und organisches; endlich die Annahme eines besondern Knochenmarkgewebes aufgegeben. Richerand und Dupuntren rechnen das Gewebe der Faserknorpel und der Lederhaut sum Fasergewebe. Dupuntren, Rudolphis) und Jules Cloquets) bes greisen die Oberhaut, Nägel und Hagre unter dem Horngewebe. Rudolphi mmmt das Gewebe der Faserknorpel nicht als ein besonderes Gewebe an. Mes

a. M. 1791 ff. 2te Ausgabe 1800.

5) Siehe die von diesen Schriftstellern gegebeken Eintheilungen der Gewebe, ju einer sehr bequemen Uebersicht zusammengestellt und beurtheilt in Heusingers System der Histologie, Heft 1. Eisenach 1822. pag. 21 bis 46, wo die Literatur dieses Gegen-

ftandes am vollständigsten abgehandelt worden ift.

¹⁾ Elementa physiologiae corporis humani. Tom. I — VIII. Lausannae 1757. ff. 4. Auctarium ad Alb. Halleri Elementa Physiologiae, Fasc. IV. Lipsiae 1780.

²⁾ S. Th. Sömmerring's Lehre vom Baue des menschlichen Körpers. Frankfurt

⁵⁾ Bichat, Mém. de la société médicale d'émulation. Vol. II. sn 6. (1797). Traité des membranes en général et des diverses membranes en particulier par X. Bichat, à Paris an 8. (1799). Im Auszuge in Reils Archiv für die Physiologie. B. V. pag. 169.

⁵⁾ K. A. Rudolphi de corporis humani partibus similaribus. Gryph. 1809. 4. Grundriss der Physiologie. Berlin 1821. B. I. 8.

⁵⁾ Jules Cloquet, Anatomie de l'homme ou description et figures lithographiées de toutes parties du corps humain; à Paris 1821. Fol.

180 Beränderungen in der Bichatschen Eintheilung d. Gewebe.

del') sieht das Gewebe der Spnovialhäute als eine Abtheilung der serösen Saute an; Lenhossek' vereinigt die Schleimhäute, serösen, sibrösen und gemischen Saute in dem System der Säute; Chaussier' jählt nicht passend die Nervenskoten und die Drüsen, welche keine Aussührungsgange haben, unter dem Namen Ganglien gewebe als Nervenganglien, Gesäßganglien und drüsenartige Ganglien auf. Maner') vereinigt unter dem Namen Horngewebe oder Blättergewebe das Gewebe der Arystallinse, der Hornhaut, der Dberhaut, der Haare, der Nägel, der Zähne; rechnet die Faserknorpel zu dem Knorpelgewebe; die Gesäßhäute, die Lederhaut und Schleimhaut und die Substanz des uterus mit zu dem Zellsasersystem. Hunschtlich des Blättergewebes oder Horngewebes Manern ziemlich bei, hält auch, wie dieser, die Faserknorpel für ein Knorpelgewebe; vereinigt, wie Meckel, die serösen und Synovialhäute; unterscheidet das Gewebe des Uterus als ein besonderes, und vereinigt das Gewebe der Schleim und Lederhaut als Hautgewebe.

Blainvilles) halt alle Gewebe, mit Ausnahme des Muskel- und Ner-

vengewebes, für Modificationen des Zellgewebes.

Beclard") vereinigt auch die serösen und Synovialhäute unter dem Na-

men der serdsen Saute, und rechnet die Faserknorpel zu dem Fasergewebe.

Man hat auch einige Gewebe zu den von Bichat unterschiedenen Geweben hinzugefügt. In les Eloquet hat das gelbe elastische Gewebe von dem sehnigen oder sibrösen unterschieden, indem er zeigte, daß mehrere Eigenschaften, die Bischat bei der gelben Faser der mittleren Arterienhaut bemerkt hatte, auch gewißsen an andern Stellen des Körpers vorkommenden Fasern zukämen, z. B. den gelben Fasern zwischen den Bogen der Wirbel. Ferner hat Jules Eloquet das Gewebe der schwammigen Körper der Ruthe und einiger andern Theile als ein besonderes, das aufrichtungsfähige Gewebe, tissu erectile, angenommen. I. Eloquet und Beclard endlich haben das Fettgewebe als ein von dem Zellgewebe verschiedenes Gewebe unterschieden.

Erste Klasse ber Gewebe.

Einfache oder nicht zusammengesetzte Gewebe, telae simplices.

I. Horngewebe, telae corneae.

Zu ben hornigen Theilen gehören bei dem Menschen 1) die Obershaut, 2) die Nägel, und 3) die Haare; bei den Thieren, theils Theile, die diesen entsprechen, theils eigenthümliche Gebilde, z. B. nach Hatschett und Braconnot, die Substanz der Klauen, der Huse, der Hörner, des Ueberzugs der Schnäbel, auch die Substanz der Wolle, der Borsten, der Stacheln, der Federn, der Schuppen, des Schildfrot, der Seide, des Waschlichwammes und der hornartigen Stämme der Vors

5) Chaussier, in Dictionnaire des sciences médic. Art. Organisation.

¹⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle. 1815. B. I. 8.
2) Physiologia medicinalis auctore Michaele a Lenhossék. Pestini 1816. V voll.
8. Vol. II.

⁴⁾ C. Mayer, Ueber Histologie und eine neue Eintheilung der Gewebe des menschlichen Körpers. Bonn 1819 8.

⁵⁾ System der Histologie von C. F. Heusinger. Hest 1. Eisenach 1822. 4.
6) Blainville, im Journal de Physique 1822. Mars. p. 151. und de l'organisation des animaux. Paris 1822. Tome I. p. 13.

⁷⁾ P. A. Beclard, Elémens d'anatomie générale ou description de tous les genres d'organes qui composent le corps humain. à Paris 1823. 8.

gonien. Die Horngewebe befinden sich nur an der Oberstäche des Körpers, die mit fremdartigen Materien in Berührung kommt, und die entsweder nach außen gewendet ist, wie die Oberstäche der Eederhaut, oder nach innen gekehrt ist, wie die Oberstäche der Schleimhäute, welche offne Höhlen (siehe S. 53.) überziehen. Bald schützen sie diese mit fremden Körpern in Berührung kommenden Oberstächen vor dem Orucke und andern mechanischen Verletzungen, bald vor dem übermäßigen Eindrinzgen von Feuchtigkeit und schädlichen Materien, oder auch vor dem Verztrocknen durch zu starke Verdunstung, und vor dem zu schnellen Eindrinzgen von Wärme und Kälte; bald isoliren sie den Körper gegen electrische Einstüsse. Auch scheinen sie hier und da zum Schmucke desselben zu dienen. Mehrere ihrer jetzt auszuhählenden Eigenschaften machen sie zu diesem Dienste geschickt.

Die Horngewebe sind nämlich nicht aus Organen zusammengesetzt, und also auch nicht aus solchen, welche, wie die Blutgefäße und bie Rerven, die Berührung fremdartiger Stoffe nicht vertragen; vielmehr ist ihre Materie gleichartig und einformig, und baher burchscheinend und auf der Schnittfläche glänzend. Man vermißt in ihnen daher auch das Bellgewebe, das anderwärts getrennte nebeneinander liegende Theile zu verbinden pflegt, und findet sie im gesunden und kranken Zustande voll= kommen unempfindlich. Dagegen laffen sie, wo sie dick genug sind, sowohl Flussigkeiten, als viele fremdartige im Wasser aufgeloste Substanzen 1), ferner die Luft, die Warme und die Electricität schwer durch, und isoliren daher den Körper in mehrfacher Hinsicht. Dennoch aber hindern sie das Eintreten und Austreten von Feuchtigkeit nicht ganz. Bielmehr ziehen sie aus feuchter Luft Feuchtigkeit an, und setzen an trodne Luft Feuchtigkeit ab; so daß manche hornige Theile, z. B. die Haare, zu Hygrometern ober Feuchtigkeitsmessern benutzt werden. Sie selbst enthalten wenig Wasser, und vermindern sich deswegen bei dem Trodnen wenig.

In chemischer Hinsicht zeichnen sich die Horngewebe dadurch aus, daß sie ber Fäulniß sehr widerstehen; daß sie ferner eine besträchtliche Menge Fett oder Del gebunden enthalten, vermöge deren sie, wenn sie frisch vom lebenden Körper abgeschnitten und in die Flamme gebracht werden, schmelzen, und mit Flamme verbrennen; und daß sie von ätzenden Alkalien aufgelöst, und, nach Berzelius²), in eine

¹⁾ Seguin, in Annales de Chimie. Tome XCII. p. 48 — 51, hat diesen Rupen bei der Oberhaut bewiesen.

²) Berzelius, Ueberblick über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten. Nürnberg 1814. p. 10.

seisenartige Substanz verwandelt werden, was dei dem Leime, dem Fasersstoffe, dem Eiweiße und dem von Fette befreieten Zellgewebe nicht der Fall ist. Leim hingegen geben die Horngewebe des menschlichen Körspers, wenn sie in Wasser gekocht werden, entweder gar nicht, oder nur in so geringer Menge her, daß er von anhängenden fremdartigen Theisen herzurühren scheint. Sie erleiden aber beim Kochen in einem luftdicht geschlossenen Gesäße eine Zersetzung, und werden in eine dem Schleime ähnliche Materie verwandelt. Die Salpetersäure färbt die hornigen Theile leichter und stärker gelb, als viele andere Gewebe, und zwar schon während des Lebens. Schwefelsäure löst die Hornsucht aus, nicht aber die Essigsäure. Deswegen kann auch die Dornsubstanz aus, nicht aber die Essigsäure. Deswegen kann auch die Oberhaut dem zuweilen sauren Schweiße widersiehen. Wegen dieser Eigenschaften ist der Hornstoff als eine eigenthümliche thierische Substanz anzusehen, die dem getrockneten geronnenen Eiweiß zwar ähnlich, aber nicht gleich ist.

Die Horngewebe besitzen keine Lebenseigenschaften, burch welche sie dem übrigen Körper nütlich werden; denn sie sind im gesunden und kranken Zustande vollkommen unempfindlich, und haben keine Art von Lebensbewegung. Sie nuten ihm vielmehr nur durch Eigenschaften, die ihnen auch im tobten Zustande zukommen. Aber auch diejenigen Lebens= eigenschaften, durch welche bie Gewebe selbst bestehen, lassen sich bei ihnen schwer beobachten. Denn anstatt daß alle anderen Theile des Körpers bei ihrer Ernährung successiv eine Berwandlung ihrer Materie erleiben, indem immer Theilchen aufgesogen und in das Blut zurückgeführt, an die Stelle berfelben aber andere Theilchen von den Blutgefäßen abgesetzt werden, so scheint zur Ernährung der hornigen Theile nur ein unmerkliches Eindringen von Säften, keinesweges aber eine Auffaugung ihrer Substanz erforderlich zu sein. Die Horngewebe brauchten daher auch in ihrer Substanz keine Blutgefäße zu haben, die einen Kreislauf von Sästen bewirkten, sondern es war hinreichend, daß sie mit gewissen, sehr gefäßreichen Theilen des Körpers in inniger Berührung ständen, z. B. die Haare mit den Haarzwiebeln, die Nagel und die Oberhaut mit der Lederhaut. Auf diesen Theilen wird der Hornstoff abgesondert, der sich mit den schon vorhandenen hornigen Theilen verbinden, und sie vorwärts brängen kann. Daher machsen sie nur an der Stelle, die jenen gefäßreichen Theilen anhängt; so daß z. B. ein weißer Fleck an der Nagelwurzel nach und nach durch das Wachsthum des Nagels bis zum freien Rande desselben vorwärtsgeschoben, und endlich mit abgeschnitten wird. Die außersten Theile berselben stoßen sich aber ab, ober die hornigen Theile fallen zuweilen ganz aus, wie viele Haare. achtet ihr Wachsthum bas ganze Leben hindurch fortdauern kann, und sie sich nicht selten ganz von neuem wieder erzeugen, wenn sie abgestorben und abgefallen sind: so heilen ober vernarben doch Verletzungen an den Stellen derselben, die mit jenen gefäßreichen Theilen, denen sie anshängen, in keiner nahen Verbindung sind, nicht. Sie können sich nicht entzünden und nicht eitern, selbst wenn fremde Körper mitten in ihrer Substanz steden; und sind überhaupt von allen Krankheiten frei, zu deren Entstehung die Thätigkeit der Gesäße in der Hornsubstanz nothswendig ist. Durch das Erkranken der gesäßreichen Theile des Körpersaber, denen sie anhängen, können sie sich sehr verändern, absterden und zusammentrocknen, und dabei zum Theil durchsichtiger und uneden, oder auch angefressen werden. Sie können aber auch auf eine regelwidrige Weise wuchern, und zu lang oder zu dick werden.

1. Gewebe ber Oberhaut, tela epidermidis 1).

Die Oberhaut, epidermis, cuticula, ist eine membranensörmig ausgebehnte Lage von Hornsubstanz, welche die Oberstäche der Leders haut und an vielen Stellen die der Schleimhaut, namentlich im Munde, am Eingange der Nase, im Rachen, in der Speiseröhre und am Einzgange der Geschlechts = und Harnorgane überzieht, und folglich solche Stellen des Körpers bedeckt, die mit der Lust und andern dem Körper stemdartigen Materien in Berührung kommen.

Der Theil der Oberhaut, der die Schleimhäute überszieht, wird von manchen Anatomen epithelium genannt. Er ist zwar dunner, weicher und seuchter als der Theil, der die Lederhaut besdeck, im wesentlichen aber doch von derselben Beschaffenheit, und daher auch bei den Negern an manchen Stellen, z. B. an den Lippen und am Zahnsleische, wie die übrige Oberhaut gefärdt, nur blasser. Er läßt sich an den genannten Stellen, sowohl im Leden als nach dem Tode, am besten durch die Berührung mit heißem Wasser, als eine dunne durchsichtige Lage trennen oder sichtbar machen. Weniger gut gelingt dieses durch die Einweichung der Schleimhäute in Wasser und durch die Fäulniß. An den übrigen Stellen der Schleimhäute, wo man diesen lleberzug nicht darstellen kann, darf man doch seine Gegenwart vermuthen.

Rudolphi¹) sahe bei einem Dachse, und R. A. Hedwig²) bei einem raus digen Sunde, daß sich von den Botten der Gedärme Stücken eines Säutchens durch Abschuppung trennten, die sie für ein durch Krankheit sichtbar gewordenes Oberhäutchen derselben, keineswegs aber für ausgeschwiste geronnene Lymphe hielten, aus welcher die Säute, die nach manchen Krankheiten durch den Stuhl abgehen, bestehen. Rudolphi nimmt daher an, daß auch diesenigen Schleimhäute mit einer Oberhaut überzogen wären, an denen man sie uicht getrennt-darstellen kann. In der That wird das Oberhäutchen, wenn eine Schleimhaut län-

¹⁾ Rudolphi, in Reils Archiv. B. IV. p. 342.

²⁾ R. A. Hedwig, in Isenflamms und Rosenmüllers Beitrugen für die Zergliederungskunst. B. II. Leipzig 1803. p. 54.

gere Zeit mit der Luft in Berührung ist, auch an solchen Stellen derselben sichtbar, wo es sonst nicht wahrgenommen werden kann; z. B. wein ein Darm an einer Stelle mit einer Wunde der Hant verwächst und sich in dieselbe öffnet, so daß ein künstlicher Ufter entsteht); oder wenn die Schleimhaut der Scheide durch den vorgedrängten uterus mit der Luft in Berührung kommt. In dem Magen der körnerfressenden Vögel, in den 3 ersten Magen der wiederkäuenden Thiere, und in der oberen Hälfte des Magens der Pferde, ist auch die innere Oberhaut sehr dick; und die glatte Oberstäche aller Schleimhäute läßt die Gegenwart einer dünnen Oberhaut auch bei dem Menschen vermuthen.

Der Theil der Oberhaut, der die Lederhaut bedeckt, ist viel dicker als das epithelium, ganz vorzüglich aber an den Stellen, welche, wie die Fußsohlen und die Hohlhand bestimmt sind, oft dem Orucke ausgesetzt zu werden; wo man die Oberhaut nicht erst in Folge des erlittenen Oruckes, sondern schon dei kleinen Embryonen, f. B. wie Albin²) bemerkt, bei solchen, die nur einen Finger lang waren, viel dicker und undurchsichtiger als anderwärts sindet. Wegen der beträchtlichen Dicke kann die Oberhaut die kleinen Unebenheiten und Wärzchen auf der Lederhaut in Grübchen aufnehmen, so daß diese Unebenheiten in die Oberhaut hineinragen, ohne daß die Oberhaut an ihrer Obersläche deutliche entsprechende Ausbeugungen hat. Sie unterscheidet sich hierdurch von dem epithelium, das die Unebenheiten der Schleimhäute nur mit Scheiden überzieht.

Durch die Einwirkung der spanischen Fliegen und ahnlicher Mittel, durch Verbrennung und starken Druck, wird der Erguß von Lymphe unter der Oberhaut veranlaßt, und sie von der lebendigen Lederhaut gestrennt, an der sie sehr sest hangt. Doch wird sie hierbei ausgedehnt, und daher dunner; und man sieht deswegen ihre wahre Dicke richtiger an Stellen, wo sich ein Stuck derselben durch äußere Gewalt so abgestoßen hat, daß die Hautwärzchen vollkommen entblößt wurden. Nach dem Tode erweicht die Fäulniß, oder heißes Wasser, die innerste weichste Lage der Oberhaut, so daß sich dann die äußere Lage leicht lostrennen läßt, und sich dahei aussocken, weiß und weniger durchsichtig wird, jedoch wenn sie trocknet, den Grad von Durchsichtigkeit wieder annimmt, den sie horher besaß.

Ungeachtet die Hornsubstanz der Oberhaut, in chemischer Hin= sicht, sehr mit der Hornsubstanz der Haare übereinkommt, so unterschei= det sie sich doch dadurch einigermaßen von ihr, daß, nach Berthollet³), Bleioryd mit Fett eingerieben, die Haare schwarz färbt, indem sich das

Beclard, Élémens d'Anatomie générale. 1823. p. 255.

²⁾ Albinus, Academ. Annotat. Lib. I. cap. 5.

Berthollet, Annales de Chim. I. p. 50. Cretts Annalen. 1790. I. p. 360. Buchners Repertorium der Pharmacie. 1826. B. XXI. p. 90 — 100. Nach Berthollet werden auch die Nägel schwarz; nach Bauquelin aber, Ann. de chimie. 1806. Tome LVIII. p. 41. seq., nur die Haare, nicht aber die Nägel, auch nicht die Hörner; die Oberhaut und die Wolle. Nach Bauquelin. S. 49. schwärzt auch das Quecksilber und Wismuthoryd die Haare schnell.

Bleioryd mit dem in der Hornsubstanz der Haare enthaltenen Schwesel verbindet, daß dieses aber nicht bei der Oberhaut der Fall ist, die also den Schwesel in geringerer Menge und nicht so locker gebunden zu entshalten scheint.

Diese sauren Ornde und Salze der Oberhaut sind namentlich Milchsäure, milchsaures, phosphorsaures und schwefelsaures Kali, schweselsaurer und phosphorsaurer Kalt, ein Ammosniassalz und Spuren von Mangan und Eisenornd. Die Oberhaut geht, eben so wie die übrigen horngewebe, keine Verbindung mit dem Gerbestoffe ein 2), was diesenigen häute hun, die beim Rochen im Wasser eine beträchtliche Wenge Leim hergeben. Daher wird sie von den Gerbern, vor dem Gerben der haut, durch Einweichen in ähendes Kaltwasser aufsgelöst und entfernt.

Die Oberhaut besteht aus vielen über einander liegenden, fest an einander haftenden Lagen ober Blattern. Schneidet man z. B. am Ballen des kleinen Fingers mit einem scharfen Messer, etwa mit einem Barbiermesser, durch einen horizontalen Schnitt eine dünne oder dicke Lage der Oberhaut ab: so ist die Schnittstäche des abgeschnittenen Stückes der äußeren Oberstäche desselben parallel, und also nicht eben, sondern wie die änßere Oberstäche gefurcht; mit dem Unterschiede, daß den vertieften Linien der äußeren Oberfläche erhabene Linien an der Schnittstäche extsprechen, und umgekehrt. Sogar den reihenweis gestellten kleinen Grübchen, die sich auf den erhabenen Linien der äußeren Oberfläche finden, entsprechen kleine Erhabenheiten, die reihenweis in den vertieften Linien auf der Schnittstäche liegen. Man sieht hieraus, daß die Oberhaut sehr geneigt ift, sich in parallel über einander liegende Lamellen zu theilen, und daß sie durch die Schärse des Messers mehr gespalten als abgeschnitten wird. Die Oberstäche der Oberhaut sondert sich aber auch von selbst, und nach und nach an allen Stellen der Haut in sehr dünnen durch Vergrößerungsgkäser sichtbaren Häutchen oder Schuppen ab, mahrend sich die innerste Lage derselben immer von neuem zu erzeugen scheint. Da nun diese Absonderung nach und nach alle die Lagen trifft, die zusammen ihre Dicke ausmachen, so muß man diese Eigenschaft, sich in Blätter ju theilen, der ganzen Oberhant zuschreiben. Die Richtigkeit dieser Behauptung wird noch deutlicher durch die mehrmalige schnell wiederholte Abschuppung der Paut bestätigt, die nach einer heftigen Einwirkung des Sonnenlichtes auf die haut des lebenden Menschen und nach mehreren hautkrankheiten beobachtet wird. Die Oberhaut kann durch häufigen Stoß und Druck das äußere Ansehn und die Dichtigkeit des Ragels oder Horns erhalten; denn Camper) erzählt, er habe an der Handschwiele der Schmiede, auf dem Querdurchschnitte der Oberhaut, Falem wie im Horne bemerkt.

Das Schleimnet des Malpighi, rete Malpighi, mucus Malpighi, nennt man die innerste noch nicht erhärtete Lage der Obershaut, welche mit der Lederhaut in unmittelbarer Berührung ist, und aus dem zulett von der Lederhaut abgesonderten noch weichen Hornstoffe besseht, der sich durch Einweichen der Haut in Wasser erweicht und auslöst.

¹⁾ John, chemische Schriften. B. VI. p. 95.

Thénard, traité de chimie, 4ème éd. 1824. p. 637.
 E. H. Weber, Beobachtungen über die Oberhaut, die Hautbälge und ihre Vergrösserung in Krebsgeschwülsten, und über die Haare des Menschen, in Meckels Archiv für Anatomie und Physiologie. 1827. p. 199.

^{†)} Peter Camper, Demonstrationes anatomicae. Lib. I. Amstelodami 1740. Fol. pag. 1 et 2.

186 Horngewebe. Innere Lage der Oberhaut, rete Malpighi.

Bei dem Neger ist diese innerste Lage der Oberhaut schwärzer, und bei dem Weißen weißer, bei beiden aber undurchsichtiger als die obersstäcklichere Lage der Oberhaut. Unstreitig nimmt aber diese innerste Lage die Eigenschaften der oberslächlicheren Lage an, wenn sie durch neue Lagen, die sich auf der Lederhaut erzeugen, nach außen gedrängt wird; wodurch sie dann aushört die innerste zu sein, und sester und durchsichtiger wird. Daher ist, nach Albin¹), die äußere Obersläche des rete Malpighi der Neger schon weniger schwarz als die innere, und der Theil desselben, der in den Furchen der Lederhaut liegt, schwärzer als der, welcher die Spizen der Hautwärzchen deckt.

Am richtigsten wird daher das rete Malpighi als die innersie Lage der Oberhaut, nicht aber als eine von der Oberhaut verschiedene Decke der Haut, angesehen. Sie läßt sich auch nur an wenigen Stellen des Körpers, an der Hohlhand und im Hohlsuße, unter den Nägeln, und bei den Negern zuweilen auch am Hodensacke, in der Form eines zusammenhängenden Stücken Haut ablösen. Am leichtesten glückt es, sie an der Zunge der Rinder und Schaase, keineswegs aber an der des Menschen, darzustellen. Den Namen Netz verdient sie aber nirgends.

Vor Malpighi hatten auch die Anatomen keine andere Meinung von der Oberhaut. Malpighis) stellte die innere Lage der Oberhaut zuerst auf der Zunge der Rinder und an der Fußsohle des Menschen dar, und wurde durch die falsche Meinung, daß die Oberhaut des Negers weiß und ungefärbt sei, und daß der Grund der schwarzen Farbe der Neger nur in dem rete liege, zu der Annahme geführt, daß sich das rete bei dem Neger, als eine besondere schwarze, bei Weißen als eine weiße Haut, über die ganze Lederhaut erstrecke. Er gab der innern Lage der Oberhaut den unpassenden Namen rete, weil er sie fällch lich für fiebförmig durchlöchert hielt. Wenn man nämlich die oberflächliche Schicht der Oberhaut, nachdem man sie durch die Fäulniß oder durch Eintauchen in hei-Bes Waffer locker gemacht hat, von Thierzungen oder von der Fußsohle abzieht, fo bleiben leicht Stücken von der inneren Lage der Oberhaut in den, den Spiken der Hautwärzchen entsprechenden Vertiefungen an der äußeren Lage der Oberhaut hängen, und werden mit abgerissen; wodurch die innere Lage das Ansehn einer siebförmigen durchlöcherten Haut erhält, durch deren Löcherchen die Wärzchen hervorragen. Diesen Irrthum haben Albin 1) und Rudolphi aufgedectt; denn die innere Lage der Oberhaut überzieht, nach ihnen, auch an der Rindszunge und an der menschlichen Fußsohle die Lederhaut ununterbrochen. Jenen ersteren In: thum, daß die äußere Lage der Oberhaut des Negers ungefärbt sei, haben schon

¹⁾ Albin, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum caeterorum que hominum; accedunt icones coloribus distinctae. Leidae Batavorum et Amstelodami, 1737. p. 6.

⁵⁾ Malpighi, Exercit. epist. de lingua, de tactus organo. In der Beschreibung seines eigenen Lebens, die in Mangeti Bibliotheca medica. Tom. II. p. 154. abstraucht ist, sagt er: In calce itaque pedis papillae tactus et ambiens reticulare corpus insigniter crassum erat, et quasi tartaro serruminatum; in extima superficie de facili laceratum in frustula solvebatur, friabile enim erat. unde contentae papillae copiosissimae oblongae emergebant, quae ab subjecta cute exortae, perpendiculariter per reticulare corpus productae, cuticula custodiebantur.

⁴⁾ Albin, Academ. annotat. Lib. I. Cap. III.

horngewebe. Innere Lage ber Dberhaut, rete Malpighi. 187

Rapid, Santorini, Albin und viele neuere Anatomen widerlegt. Und wenn man auch die außere Lage der Oberhaut nicht mit Runfch und Santorint schwarz vennen mag, so muß man doch mit Winslow zugestehen, daß sich eine bunne Lage derselben wie ein dunnes und deswegen durchsichtiges Blättchen schwarzes Dorn ausnimmt. Die schwarze Farbe der Haut des Negers hat also in bewen Lagen der Oberhaut ihren Sis; nur ist sie in der innersten dunkter als in der obersächlichen. Die Lederhaut des Negers aber ist, nach Riolan, Runfch, Malpighi, Piso, Santorini, Albini), nach vielen neueren Anatomen, und auch nach meinen Untersuchungen weiß, d. h. uncht mehr gesärbt als die bloße Sendrung der schwarzen innern Lage der Oberhaut mit sich bringt.

Immerhin mögen Ernikshank?) an der durch die Pocken veräuderten Haut einer Regerin, Gaultier das durch der daer an der Saut der Aussohle. man auch die außere Lage der Oberhaut nicht mit Rupsch und Santorini

einer Regerin, Gaultier") und Dutrochet") aber an ber Saut ber Fußsohle, webrere bas Schleimnet bilbende Lagen entbeckt haben. Man muß nur hiervon tenen Schluß auf die Beschaffenheit ber Oberhaut an andern Stellen eines Belimben machen. Denn burch eine franthafte Blusichwigung tonnen fich im erfteren Falle Lagen bilden, die bei Gefunden nicht vorhanden find. Un ber Jufiohle aber branlagt ber ju verschiebenen Beiten in ungleichem Grabe ftatt finbenbe Druck de Bildung unterscheidbarer bunnerer und bichterer Lagen von Dberhaut, Die ka auch wohl bei Negern, bei denen an der Fußsohle und in der Sohlhand die komarze Farbe überhaupt blaß ist, durch ihre Farbe von einander unterscheiden migen. Große Verwirrung entsteht aber, wenn man, wie Gaultier und Dus trodet, die oberfte fehr gefäßreiche Oberfläche ber Leberhant, die fich burch fein Mutel von den tieferen Lagen der Lederhaut trennen laßt, als einen Theil des

rete Malpighi betrachtet, das dann aus 2 threr Natur nach ganz verschiedenen Thulen, einem gefäßlosen und einem gefäßreichen, bestehen würde.

Binflow 1), De Riet 1), Scarpa 7), Bichat 1), Rudolphi 9), Chaussier und Gorbon 20), und endlich Seiler 21), läugnen daher mit Recht, Mi das Malpighische Nen als eine von der Oberhaut verschiedene Saut betrachtt werden durse; und auch Albin 22) legt auf diese Unterscheidung kein großes



¹⁾ Albin, Dissertatio secunda de sede et sausa coloris Aethiopum etc. p. 4. (agt baher: ,, non aliter autem, tanquam si ob proximitatem (reticuli) levissimo Periusa cutis esset colore."

¹⁾ Ernitibant, Abhandlung über bie unmertliche Musbunftung; a. b. E. Leipzig

^{5, 6.} A. Gaultier, Recherches sur l'organisation de la peau de l'homme et sur les causes de sa coloration. Paris 1809. 8. Recherches anatomiques sur le Vitème cutané de l'homme. Paris 1811. 4.

n Dutrochet, Observation sur la structure de la peau, im Journal complém. Tome V. pag. 366.

Winslow, Exposit. anat. traité des tegum. §. 40.

be Riet, de organo tactus. Lugd. Batav. 1743; recus. in Halleri disputat. select. Volum. III. pag. 7.

I Antonii Scarpa, Oratio de promovendis anatomicarum administrationum rationibus. Ticini 1783. 4. p. 8. "Illud pro certo habetote iteratia celebriotum anatomicorum observationibus, mucosum corpus atque cuticulum unum atque unicum humani corporis tegumentum, ad cutim intus molle, extus condenium sique compactum, haberi opportere; que fit, et jure, ut nequest a "Me pullcula sine mucoso corpore sejarari, neque hace ab invicem sine abranone stque etiam diffoulter evel.i. Prom vitio dissectionia vertendum, quiequid de generali-tery fremm in mucosum et cuticulam divisione, quasi nators, que ta tegumenta, projectores studiosae ostendunt ju-

ile, übersetzt von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 177. hysiologie. B. I. p. 104.

as d'anatomis générale, a Paris 1823. p. 275. usche. Art. Integumente.

recunda de sede et causa coloris Aeunt icones coloribus distinctae. Leidae

188 Horngewebe. Giebt es Deffnungen in der Dberhaut?

Die Oberhaut giebt keine Scheiben für den über dieselbe emporagenden Theil der Haare ab. Ob sie den in der Haut verborgenen Theil derselben mit einem Ueberzuge versieht, ist auch nicht bewiesen; wohl aber scheint sie die Hohle der in der Lederhaut liegenden einsachen Hautdrüsen und deren Aussührungsgänge, welche die Hautsalbe und Schweiß auf die Obersläche des Körpers bringen, mit einem dünnen Ueberzuge zu versehen. Aus diesem Grunde dürsen auch die mit blosen Augen und mit Eupen deutlich sichtbaren Dessnungen jener Gänge aus der Oberhaut nicht für Poren, d. h. für Löcher der Oberhaut, die die Oberhaut völlig durchbohren, angesehen werden.

Bei Neugebornen, deren Haut vor der Geburt so lange Zeit mit dem Fruchtwasser in Berührung war, und deswegen durch eine reichlich abgesondette Hautsalbe, vernix caseosa der Neugebornen, vor der nachtheiligen Einwirkung jener Flüssigkeit gesichert wurde, sieht man die Hautdrüsen, die die Hautsalbe be reiten, in Gestalt kleiner Säckchen an allen Stellen in der Lederhaut, mit Auk nahme der Hohlhand und des Hohlfußes, liegen; und man bemerkt auch, daß von den mit Hautsalbe sehr erfüllten Drüschen ein Gang bis zur Oberfläche der Ober haut verläuft, und zuweilen in seiner ganzen Länge mit einer gelblichen hautsalbt erfüllt ift, die auch ohne Widerstand, durch einen gelinden Druck auf die Der fläche, ausgedrückt wird. Bei Erwachsenen sieht man zwar die Sautdrüschen nur an solchen Stellen der Haut deutlich, die nicht selten mit Feuchtigkeiten in Berüh rung kommen, z. B. um den Mund, an der Nase, an den Ohren, an den Brust warzen und an einigen andern solchen Stellen. Da die Hautdrüschen indessen bei Krebsgeschwülsten auch an andern Stellen der haut, wo sie sonst nicht sicht har sind, groß und deutlich werden: so darf man annehmen, daß sie das gange Leben hindurch in allen Stellen der Haut vorhanden sind, an denen sie sich fei den Neugebornen finden. Ich bin geneigt, die weichen weißen oder durchsichtigen Fädchen, die man von der Lederhaut zur Oberhaut gehen sieht, wenn man die durch die Fäulniß oder durch heißes Wasser locker gemachte Oberhaut von der Le derhaut in der Richtung abzieht, in welcher die Haare die Haut durchbohren, mit Winslow und Eruishank für jenen so eben erwähnten Ueberzug zu halten der von der Oberhaut in die Ausführungsgänge der Hautdrüschen geht. Denn ich fand diese Fäddjen ungefähr in derselben Entfernung von einander liegen, in web cher die Sautdrüschen bei Neugebornen zu stehen pflegen; und Winflow1) sale sogar, daß die Hautdrüschen mittelst jener Fädchen an der Oberhaut hängen blie ben, welche er von der Haut in der Achselhöhle eines Menschen abzog. Für alle hauchende Enden der Blutgefäße darf man fie mit Bichat nicht halten, da fie Anatomen, wie Meckel d. j.2) und Seiler5), welcher lettere sich sehr glüdlich

Batavorum et Amstelodami 1737. 4. p. 5. "et re vera unum aliquod legmen cutem extrinsecus vestit, in lamellas plus minus dividuum: cujus tegminis pars interior, quae cutem proxime contingit, est quod dicunt reticulum; exterior, quam antiquo nomine epidermidem. Ejusdem naturae sunt, reticulum autem mollius et coloratius. Itaque partes illae cobaerent inter se, ut altera alterius, nisi continuatio, certe pars dicenda sit," p. 6. "reticuli color saturatior est, qua id cuti proximum; ab altera parte, qua epidermidi conjunctum, iam aliquantulum exstinctus." Acad. Annot. Lib. I. p. 21. [agt alle bin von der cuticula und dem reticulo; "naturae esse unius et ejusdem, nisi quod reticulum mollius sit et coloratius." "Visum mihi semper est reticulum ad cuticulam pertinere ejusque tunica intima esse sic satis separabilis. Ita tamen et mollitudine et colore non solum in fuscis sed etiam in albis diferunt, ut haud ita male videantur distingui.

¹⁾ Winslow, Exposit. anat. Traité des tégumens §. 44.

²⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Th. I. p. 587.

⁵⁾ Seiler, in Pierers medicinischem Realwörferbuche. Art. Integumente, p. 251.

mit seinen Injectionen beschäftigt hat, niemals mit Materien angefüllt gesehen haben, die in die Adern gespript worden waren. Vielleicht sind aber nicht alle jene Fädchen von derselben Beschaffenheit. Vielmehr kann man sich deuken, daß auch manche weniger regelmäßig gestellte, aus in die Länge gezogenen erweichten Theilen der Oberhaut, entstehen.

An keinem Theile der Oberhaut findet man mit bloßen Augen oder mit Mikroskopen sichtbare Poren.

3war bemerkt man auf der Mitte der gewundenen erhabenen Linien in der Sohlhand und im Sohlfuße mit bloßen Augen, oder noch besser mit einer Lupe, mihenweis gestellte meistens ovale Grubchen, deren Durchmeffer nach meinen Meffungen 0,2 und 0,15 Pariser Linien beträgt. Aus ihnen sieht man auch den Schweiß wie aus einer kleinen Quelle krystallhell hervordringen 1). Dem ungeachtet bemerkt man nach meinen Bersuchen, wenn man hier eine dunne Lage der Dberhaut horizontal abschneidet, auf der Schnittfläche derselben keine Deffnungen, sondern gewölbte Ausbeugungen2); und auch J. F. Meckel der altere3), Eruik. thank, Aler. v. Sumboldt⁴), Rudolphi⁵), J. F. Meckel der jung. () und Seiler⁷), haben sowohl bei schwacher als bei sehr starker Vergrößerung in der Oberhaut sichtbare Deffnungen vergebens gesucht. Gleichwohl können nicht unbeträchtliche Deffnungen da sein, die aber vermöge der Elasticität, mit der sich abgeschnittene Stücken der Oberhaut zusammenziehen, oder durch andere Ursachen jugedrückt werden. Denn Beclards) bemerkte, daß man die Löcher, die man mit einer feinen Nadel in Gummi elasticum, oder in die Oberhaut sticht, wenn hierauf ein Stück von diesen Körpern abgeschnitten wird, nicht entdecken kann. Bahrscheinlich sind auch die Deffnungen, die durch die Oberhaut hindurchführen, nicht gerade Canale, sondern enge Zwischenräume, die zwischen den Blättchen in den verschiedensten Richtungen fortgehen; durch welche zwar Flüssigkeiten, die sehr langsam und in geringer Menge ausgehaucht werden, den Weg auf die Oberfläche finden können, nicht aber solche, die schnell und in größerer Menge aus der Leberhaut hervorkommen; denn durch diese würden dann die Blättchen der Oberhaut an emander gedrückt werden. Hierdurch könnte man erklären, warum das bei dem Gebrauche von spanischen Fliegen schnell abgesonderte Serum, das die Oberhaut als eine Blase in die Höhe hebt, sich selbst den Durchgang durch die Oberhaut bersperrt, und daher lange in der Blase zurückgehalten wird; warum ferner gefärbte Flüssigkeiten, während sie in die Gefäße gesprist werden, nach dem Zeugnisse von Albin und Seiler, nicht auf der Oberfläche der Oberhaut hervordringen, sondern sich zwischen ihr und der Lederhaut anhäufen, nachdem ihr Farbefoff meistens in den Gefäßen zuruck geblieben ist; und endlich warum, nach Bihat 9) und Beclard 10), Quecksilber nicht durch die Oberhaut hindurch gepreßt verden kann, selbst wenn, wie Beclard versuchte, der angewandte Druck dem einer Utmosphäre gleich ist.

Die Substanz der Oberhaut ist nicht so dicht und gleichartig als die der Haare. Ihre Schnittsläche ist daher auch nicht so glänzend; viel= mehr sieht man, daß, wenn ein Stuck der Oberhaut vom lebenden Kör= per abgeschnitten wird, es auf allen Schnittslächen ein zelliges Gesüge

¹⁾ Grew, in Philos. Transact. for the Year 1684. No. 159. p. 566; and Eichhorn in Meckels Archiv. 1826. p. 405.

²⁾ E. H. Weber, in Meckels Archiv. 1827. p. 209. Tafel III. Fig. 1.

⁵⁾ J. F. Meckel, Mém. de Berlin 1753. p. 63.

⁴⁾ Alex. von Humboldt, Ueber die gereizte Muskel u. Nervenfaser. B. I. p. 156.

⁵⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 104.

⁶⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. p. 588.

⁷⁾ Seiler, in Pierers medicinischem Realwörterbuche. Art. Integumente.

⁸⁾ Beclard, Élémens d'Anatomie générale, à Paris 1823. p. 283.

⁹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Th. II. Abth. II. p. 252.

¹⁰⁾ Beclard, a. a. O.

zeigt, wenn man es durch eine einfache Linse, deren Brennweite ½ Linie dis 1 Linie beträgt, betrachtet, man mag nun das Tageslicht durch
das abgeschnittene Stückhen der Oberhaut durchfallen, oder es bloß
auf die betrachtete Obersläche auffallen lassen. Dieser Beobachtung widerstreitet nicht, daß Leeuwenhoek) die Oberhaut aus kleinen über
einander liegenden Schuppen zusammengesetzt fand. Von der mikrostopisschen Täuschung aber, vermöge deren Leeuwenhoek) diese Schuppen, und
Monro, Fontana und Mascagni, die Oberhaut aus geschlängelten Estimdern bestehen sahen, die Mascagni für Lymphgefäße hielt, und nach Edwards,
bei einer 300maligen Vergrößerung des Durchmessers als gekrünimte Reihen von
Kügelchen erscheinen, ist schon (S. 134.) die Rede gewesen.

Daß die Oberhaut keine Gefäße besitze, die sich in ihrer Substanz verzweigen, hat schon F. Ruysch') bewiesen, und B. S. Albin nicht geläugnet, und alle Anatomen, die sich auf Injectionen gefärbter Flüssigteiten in die Gefäße stügen, stimmen darin überein. Albin') sagt: wenn man die Oberhaut von einer sein injicirten Hant mit einem scharsen Messer lagenweis abschneide, man dann die in die Oberhaut hineinragenden Gefühlswärzchen der Lederhaut entblöße, so könne es scheinen, als ob die Oberhaut selbst Gesäße besäße; er zeigt aber zugleich, daß man hierbei doch nur die Gefäße jener Wärzchen sichtbar machet. Er sagt auch, daß seine Injectionsmassen zuweilen zwischen der Haut und Oberhaut ausschwitzen, und die Form von zahlereichen Gefäßen annähmen, die aber nicht mit wirklichen Gesäßen verwechselt werden dirsten; und er glaubt daher, daß es sich gewissermaßen beweisen lasse, daß der cuticula keine Gefäße angehören.

Die schwarze Farbe der tiefen und oberflächlichen Lage der Oberhaut der Neger entsteht nicht erst durch den unmittelbaren Einfluß des Lichtes und der Sonnenhise

Bwar sind die neugebornen Kinder der Neger schwer von denen der weißen Menschen zu unterscheiden; denn nach Labate⁵) sind sie, mit Ausnahme der Geschlechtstheile und der Stelle an der Nageswurzel, weiß, und fangen sich erk 8 bis 10 Tage nach der Geburt an zu schwärzen; nach Camper⁵) sind kleine Embryonen sowohl als neugeborne Kinder der Neger, mit Ausnahme einiger schwarzen Theile, des Hoses der Brustwarze, des Hodensaces und der Ränder der Nägel, braun; nach Beclard⁷) ist ihre Farbe sast dieselbe als bei den Weißen, und die Färbung zeigt sich erst gegen den Iten Tag; und nach Cassan⁸) endlich ist nur der Hodensack und ein Ring um den Nabel schwarz, die Farbe des übrigen Theiles der Haut aber in nichts von der der Neugebornen, die von weißen Uctern stammen, verschieden. An einem in Paris gebornen Negerkinde sahe er, daß sich gegen den Iten Tag die Stirngegend unter allen Theilen zuerst zu bräumen ansing; daß dann 2 vom Nasenstügel zur Mitte der Lippen gehende Streisen schwarz wurden; daß sich hierauf das Knie schwärzte, der schwarze Ring um den Nabel

¹⁾ Leeuwenhoek, Philos. Transact. for the Year 1674. p. 126. seq.; and before Anatomia etc. Lugd. Batav. 1687. p. 205.

²⁾ Leeuwenhoek, a. a. O.

^{1).} F. Ruysch, Thesaurus anatomicus tertius. N. 19. n. 3. Curae posteriores lit. E. Adv. Dec. III. p. 26. 27. 28.

⁴⁾ B. S. Albin, Academicarum Annotationum. Lib. VII. Leidae 1766. 4. Cap. III. pag. 37. 38.

Labate, Nouveau Voy. aux Iles de l'Amérique. Tom. II. cap. 6. Eiche Albini, Dissertatio secunda de sede et causa coloris Aethiopum et caeterorum hominum. Leidae Batavorum et Amstelodami 1737. p. 12.

⁶⁾ Peter Camper, Demonstrationes anatom. Lib. I. Amstelod. 1740. Fol. p. 1.2.

⁷⁾ Beclard, Élémens d'Anatomic gén. Paris 1823. 8. 5. 320.

⁸⁾ A. L. Cassan, Recherches anatomiques et physiologiques sur les cas d'uterus double et de superfétation, à Paris 1826. 8. p. 56.

aber verging; und daß am 3ten Tage die ganze Oberfläche der Haut eine dunk-

lere Farbe annahm.

Indessen bleiben, nach Labate¹), die Reger in Gegenden, wo sie von der Sonne nicht mehr gebrannt werden, schwarz, und Weiße werden in den Stamms ländern der Neger nicht schwarz, wenn sie sich nicht mit Menschen von anderer Farbe vermischen. Aber sodald sich Schwarze und Weiße vermischen, haben bestanntlich ihre Kinder immer eine in der Mitte stehende Farbe; nur durch Krankscheit oder durch besondere Umstände können in seltenen Fällen Neger bleibend weiß werden²). Sen so wie die Negerembryonen nicht schwarz sind, so sind auch die Embryonen weißer Menschen noch nicht weiß, sondern wegen der dünnen durchsscheinenden Oberhaut röthlich.

Die Oberhaut ist schon bei dem 2 monatlichen Embryo, nach I. F. Medel³), sehr deutlich; nach Beclard⁴) läßt sie sich bis zur Mitte des 2ten Monats nicht sichtbar machen. Bei Embryonen und auch noch bei den Neugebornen ist die Oberhaut viel lockerer mit der Lederhaut vers bunden, als später.

Die Oberhaut erzeugt sich sehr leicht wieder, wenn sie verloren ge= Wo sich eine dicke Lage derselben schnell wieder bildet, gangen war. sehlen ihr anfangs die bekannten Furchen, die auf der Oberhaut dieselbe form als auf ber Oberfläche ber Leberhaut haben. Nach und nach aber, wenn sich diese schnell entstandene Oberhaut abgeschuppt hat, und nun langsam erzeugte Lagen der Oberhaut sichtbar werden, die die Gestalt der in ihrer Form wiederhergestellten Oberfläche der Lederhaut haben, auf ber sie sich bildeten, scheinen sich die Furchen ber Oberhaut wieder herzu= stellen. Nach solchen Verletzungen aber, nach denen die Oberfläche der Lederhaut ihre ursprüngliche Gestalt nicht wieder erhält, bleibt auch die Dberfläche der wiedergebildeten Oberhaut unregelmäßig; denn die Gestalt ber Oberfläche der Oberhaut scheint ganz von der der Lederhaut abhängig zu sein. Diese Unnahme stimmt sehr gut mit einem Bersuche überein, den ich an mir selbst gemacht habe, nach welchem sich nur unmittelbar auf der Oberfläche der Lederhaut Oberhaut bildet, nicht aber eine Wie= bererzeugung ber Oberhaut statt findet, wenn aus den von der Leders baut entfernten Lagen ber Oberhaut ein Stuck herausgeschnitten wird. Denn als ich an der Spize des 3ten Fingers durch 4 senkrechte in die Oberhaut gemachte Schnitte ein kleines Quadrat der Oberhaut, das die Dice bes Nagels bieses Fingers hatte, getrennt, und mittelst eines spigen Messers herausgehoben hatte, ohne daß die Lederhaut von der Oberhaut ganz entblößt, oder sonst verletzt worden war: so füllte sich die kleine hierdurch entstandene vierseitige Grube weder aus, noch veränderten sich

¹⁾ Labate, a. a. 0.

^{2) 3}wei Falle der Art siehe in Archives gen. de médecine. Paris 1827. Mai, pag. 95.

⁵⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. p. 589.

⁵⁾ Beclard, Elémens d'anatomie générale, p. 291.

die Schnittslächen ber durchschnittenen Oberhaut. Bichat 1) scheint sich also getäuscht zu haben, wenn er behauptet, daß sich "die Dberhaut nicht nur bann reproducire, wenn sie ganz weggenommen wird, sondern auch bann, wenn oberflächliche Blätter berselben abgelöst werden, besonders in der Hand und Fußsohle, wo andere Blatter sich auf den bloßgelegten erzeugten." Wohl aber entsteht durch die Abschuppung der benachbarten Oberhaut nach und nach wieder eine ebene Oberfläche der Oberhaut.

Bei tiefen Verletzungen mag wohl zuweilen und ausnahmsweise die Leberhaut der Neger die Fähigkeit, den schwarzen Färhestoff und eine schwarze Dberhaut zu erzeugen, auf einige Zeit ober für immer in einem gewissen Grade verlieren. Denn Albin2) sagt, daß die Narben ber Neger, die z. B. nach heftigeren Verbrennungen mit heißem Wasser ent= stehen, weißlich sind, und Camper 3) versichert, daß die Narben bei schwarzen Menschen weiß bleiben, eben so wie sie bei uns nach den Pocken weißer sind als die übrige Haut; und dasselbe hat schon vor biesen 2 berühmten Beobachtern, Boyle4), und nach ihnen A. Mon= ro5), Bichat6) und Cruveilhier7) behauptet. In der Regel inbessen sind die Narben auf der Haut der Neger schwarz, zuweilen sogar schwärzer als die übrige Haut. Denn daß die Narben, die die Pocken zu rücklassen, bei ihnen schwarz sind, haben Rosen von Rosenstein's) und J. F. Meckel d. ältere?) beobachtet, und auch hinsichtlich anderer Narben Moore10), Sunter 11), Gorton, Gaultier, J. F. Meckel der jüng. 12), die man bei Pauli15) angeführt findet, so wie auch Beclard 14) bestätigt. Pocels in Braunschweig hat mir selbst einen Neger gezeigt, bei welchem eine Narbe schwärzer als die übrige Haut war.

Bei Verletzungen von gewisser Art werden umgekehrt die Hautnarben web fer Menschen bleibend dunkel, z. B. die Figuren, die sich Schiffer mittelst Schieß:

²⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 265.

²⁾ Albin, Diss. secunda de sede et causa coloris Aethiopum. Leidae Batav. et Amstelodami 1737.

⁵⁾ Peter Camper, Demonstrat. anat. Lib. I. Amstelod. 1740. Fol. p. 2.

⁴⁾ R. Boyle, Experimenta et considerationes de coloribus. Amstel. 1667. 12. Exsp. 11. p. 139.

⁵⁾ A. Monro, in the Works. Edinb. 1781. 4. p. 744. Sämmtliche Werke. Leipzig 1722. 8. p. 531.

⁶⁾ Bichat, Anat. gén. P. 2. T. 4. p. 607. Allgemeine Anatomie, übers. von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 180.

⁷⁾ Cruveilhier, Essay sur l'anatomie pathologique. T. I. Paris 1816. 8. p. 505. 8) Rosen von Rosenstein, Anweisung zur Heilung der Kinderkrankheiten. 5te Ausg. p. 205.

⁹⁾ Meckel, Mém. de Berlin 1753. p. 81.

¹⁰⁾ Moore, on the process of nature in the filling up of cavities, healing of wounds, and restoring parts, which have been destroyed in the human body. London 1789. Sect. II. p. 52.

¹¹⁾ Hunter, Ueber Blut-Entzündung und Schusswunden. Th. I. Abth. 2. S. 226.

^{. 12)} Siehe in Medels Anatomie, Th. I. S. 604. 15) Pauli, Commentatio physiologicochirurgica de vulneribus sanandis. Got-

tingae 1825. 4. p. 95. 14) Beclard, Élémens d'anatomie générale. à Paris 1823. p. 292.

pnlvers einzubrennen pstegen, an beren Stelle Camper das rete noch bei einem kojährigen Menschen gefärbt sahe. Auch die Figuren, mit denen die Südseeins sulaner vermittelst des sogenannten Tättowirens ihre Hant bezeichnen, sind nur dadurch bleibend, daß sie die Folge einer bleibenden Veränderung der Lederhaut sind. Bekanntlich ertheilt das salpetersaure Silber, wie Goldson in Portsmuth entdeckt haben soll, und wie Fourcrop2), Butine5), Albers, Roget4) und andere beobachtet haben, der Haut eine dauernde schwarze Farbe, wenn es Jahre lang als Arznei eingenommen wird. Diese Färbung ist an den Dautstellen, die dem Lichte ausgesest sind, dunkler als an den von den Kleidern bedeckten. Ich sand die Farbe in einem Falle, den ich zu beobachten Gelegenheit hatte, grauschwarz, der Farbe von Bleistist ähnlich, und also von der Farbe der Neger verschieden, die braunschwarz ist. Solche Mittel, welche nur die Obershaut sürben, ohne die Lederhaut zu verändern, können nur so lange eine Färsbung des Körpers bewirken, als die gefärbten Lagen der Oberhaut noch nicht durch Abschuppung entsernt sind; z. B. die Salpetersäure, die der Oberhaut eine an sich unvertilgbare gelbe Farbe ertheilt, und eben so auch mancherlei Schminken.

Wie alle übrigen Horngewebe (wie die Haare und die Nägel), so hat auch die Oberhaut die Eigenschaft, in gewissen Krankheiten über= mäßig zu wachsen; z. B. in der elephantiasis 5), in der Krankheit, die in Schweden unter dem Namen Raclesyge vorkommt 6), und zu= weilen auch nach der Vergistung mit verdorbenen geräucherten Würsten 7). Selbst an der viel dünneren Oberhaut der Eichel des männlichen Glies des entsteht zurveilen ein Horn von beträchtlicher Größe 8).

Die Oberhaut wird, nach Meckel⁹), bei dem Embryo schon im 2ten Monate seines Lebens beutlich sichtbar, und ist, nach ihm, zu dieser Zeit sogar verhältnismäßig dicker, als später. Nach Beclard ¹⁰) hat der Embryo bis zur Mitte des 2ten Monats noch keine sichtbare Oberhaut.

Gewebe der Rägel, tela unguium.

Diese harten hornigen Platten, welche in einer Falte der Oberhaut an der Rückenseite des Isten Gliedes aller Finger und Zehen liegen, und diesen Gliedern die Eigenschaft geben, durch Oruck in ihrer Gestalt sich weniger zu verändern, bestehen aus einer etwas dichteren und härteren

13

¹⁾ Revue médicale. Juin 1826. p. 501.

²⁾ Fourcroy, Médecine éclairée par les sciences physiques. Tom. I. p. 342.
5) Butine, Dissertatio de usu interno praeparationum argenti. Geneve 1815.

A) Roget, Neue Sammlung auserlesener Abhandlungen. B. 2. p. 361.

⁵⁾ Ein Fau, wo sich die Oberhaut verdickte, und sich auch die Rägel in aufgethürmte Hornmassen verwandelten, steht in Kausch Memorabilien. Züllichau 1819. B. III. No. XI.

⁹⁾ Medicinisch schirurgische Zeitung. Salzburg 1822. Sept. 337.

⁷⁾ Kerner, Neue Beobachtungen über die in Würtemberg so häufig vorsallenden Vergistungen durch Genuss geräucherter Wurst. Tübingen 1821. Die Berdicung der Oberhaut sindet sich in der Hohlhand, vorzüglich aber an den Fersen.

⁸⁾ Ein von Caldani beobachteter und Osserv. anat. pathol. Oss. XIII. erjählter Fall steht in Mem. della soc. italiana, Tomo XVI. P. I. p. 124. und in Meckels Archiv, B. I. p. 300. Ein von Richard - Desbrus mitgetheister Fall sindet sich Archives gen. de Méd. Oct. 1827. p. 218 — 221.

[?] Medel, Sandbuch der menschlichen Anatomie. B. I. G. 589.

¹⁰⁾ Beclard, Élémens d'anat. générale, p. 291.

Substanz als die Oberhaut, die aber übrigens fast dieselben chemischen Eigenschaften und auch dasselbe unter dem Mikrostope sichtbare zellige und pordse Gesüge hat als die Oberhaut. In der That enthält auch die Dberhaut an Stellen, wo sie sehr haufig einem farken und langere Beit fortbauernden Drucke ausgesetzt ist, zuweilen eine den Rägeln ähnliche Dichtigkeit, Festigkeit und Glatte. An der Spite der Finger und Behen ragt der freie Rand des Magels hervor, hierauf folgt der rothe angewachsene Theil besselben, und endlich ber unter ber Falte der Haut und Oberhaut zum Theil verborgene halbmondformige weiße Theil, die Nagelwurzel, lunula, die bei vollkommen ausgebildeten Rägeln nicht allmählig in die Oberhaut übergeht, sondern mit einem bestimmt begränzten Rande aufhört. Die Farben dieser Abschnitte ber Nägel rühren von der durchschimmernden Lederhaut her, die unter der Wurzel weiß, und unter dem rothen Theile rothlich ist. Die Dberhaut geht unter dem Nagel weg, ist aber daselbst weicher, und hangt mit den inneren Lagen des Nagels zusammen, die auch desto weicher werden, jemehr sie nach innen liegen; ober vielleicht ist auch jene unter dem Ragel liegende Oberhaut selbst als die in der Bildung begriffene innerste Lage des Nagels anzusehen. Unter bem rothen Theile der Nägel hat die Oberfläche der Lederhaut gegen die Spitze des Fingers laufende ge: rade, parallele, linienformige, sehr gefäßreiche Erhabenheiten oder Blatter, und zwischen biesen liegende entsprechende Wertiefungen. che Lage der Oberhaut, die die innerste Sage des Nagels überzieht, über: zieht auch diese Erhabenheiten und Vertiefungen, und hat also eine ents sprechende Form. Unter der Nagelwurzel befinden sich Erhabenheiten der Lederhaut, die mehr die Gestalt von Zotten oder Wärzchen haben. In der nämlichen Richtung, in welcher jene Blätter der Leberhaut liegen, besitzen die Rägel auf der außeren Oberfläche Streifen und Furchen, die ihnen das Ansehn geben, als beständen sie aus Fasern, die von der Wurzel gegen ben freien Rand liefen. Aber ein solcher Bau ist bis jetzt eben so wenig burch eine Zerlegung ber Rägel bewiesen worden, als der blåttrige Bau der Nägel. Denn einige Anatomen schlies ßen nur aus der Art wie die Nägel wachsen, daß sie aus übereinander liegenden verschmolzenen Blattern beständen, von denen das oberste bas langste, bas innerste bas kurzeste mare.

Der Nagel ist, wie schon Albin gezeigt hat, eine Fortsetzung ber cuticula. Er bleibt, wenn die Oberhaut nach dem Tode durch heißes Wasser oder durch die Fäulniß gelöst und vorsichtig abgezogen wird, mit ihr in Verdindung; wird wie sie in Krankheiten zuweilen abgewors sen, und erzeugt sich durch eine Absonderung auf der Haut wieder.

Pechlin²) erzählt von einem italienischen Knaben, der seine dicke schuppige Saut alle Herbste zugleich mit den Nägeln, die blauschwarze Flecke hatten, versor und wieder erhielt. Derselbe sahe in Frankreich einen Bettler, an welchem 4 Finger so verstämmelt waren, daß an jedem 2 Glieder sehlten. Un den ersten noch übrigs gebliebenen Gliedern hatten sich garstige unebene Nägel gebildet²). Die Nägel sind ohne Empfindung und ohne diejenige Lebensthätigkeit, zu welcher Gesäße erfordert werden; sie wachsen das ganze Leben hindurch fort, in= dem die Theile, die der Wurzel nahe waren, allmählig gegen den freien Kand hin fortgeschoben werden. Löcher, die in den Nagel gemacht werden, heilen nicht zu. Denn wenn man, wie Astley Cooper erzählt, ein Loch in die Wurzel eines Nagels schneidet, so kommt es nach 2 dis 3 Monaten durch das Wachsthum des Nagels bis an den Kand ³).

An Nägeln, die noch nicht ausgebildet sind, so wie auch am Nagel der kleinsten Zehe, vermißt man die weiße Farbe der Wurzel und, un= ter ihnen, die liniensörmigen Erhabenheiten der Haut, und findet statt ihrer unregelmäßige Hautwärzchen. Hier scheint auch die cuticula an der Wurzel in den Nagel allmähliger überzugehen.

Die Nägel entstehen, nach I. F. Medel b. jung. 4), erst im 5ten Monate des Fötuslebens, und haben bei reisen Kindern schon einen freien Rand, der, nach meiner Beobachtung, bei kleinen Kindern mehrmals von selbst als ein halbmondsörmiges Stud abgeht. Bei Negern liegt, nach Beclard), in der weichen Oberhautlage, die die hohle Fläche des Nagels überzieht, schwarzer Färbestoff. Die Ursache der Entstehung der Krankheiten 6) und der Reproduction der Nägel liegt in der gefäß = und nervenreichen Stelle der Haut, mit der sie zusammenhängen.

¹⁾ Pechlin, Observ. phys. med. p. 315.

²⁾ Mehrere andere Källe der Art citirt Pauli, De vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. p. 98. Mämlich: Tulpius (Obs. med. Amstel. 1672. 8. Lib. IV. cap. 56. p. 370.) sahe einmal, daß, als daß 3te Fingerglied versoren gegangen war, am 2ten ein Nagel entstand, und als auch dieses versoren gieng, sich am 1sten Gliede ein Nagel bildete. Dasselbe wurde auch von Ormancey (sur la réproduction d'un ongle à la 2ème phalange du doigt du milieu; im Journal de Méd. Mars 1809. p. 218.); ferner von Ansiaux, (Clinique chirurg. Liège 1816. 8. p. 217.) und endsich von F. S. Voigt und Blumenbach, (Institut. physiol. §. 592. pag. 511. Nota) beobachtet. Ein mit der französischen Armée nach Rußland gegangener Goldat, früher ein Schüler Blumenbachs, versor bei dem Uebergange über die Berezing das 3te Glied am Zeige "Mittel und Ringsinger; am kleinen Finger aber büßte er 2 Glieder ein. Schon im darauf folgenden Jahre bildeten sich an den mittelsten Gliedern jener 3 Finger hornige Anfänge neuer Rägel.

⁵⁾ Astley Cooper, Observations on the Anatomy and Diseases of the Nail with engravings; in the London Medical and Physical Journal, April 1827. p. 289.

⁴⁾ J. F. Medel, Handbuch der Anatomie. Th. I. S. 594.

⁵⁾ Beclard, Élémens d'anat. gén. p. 300.

⁶⁾ Joh. Jac. Plenk, Doctrina de morbis cutaneis. Wien 1783. 8. der Abschnitt de morbis unguium.

Gewebe der Haare, tela pilorum.

Die Haare besiehen aus einem über der Haut hervorragenden, sehr bunnen, aus Hornsubstanz gebildeten, und aus bem in der Lederhaut verborgenen Theile der Wurzel, radix pili, die weicher und weißer ift als jener Theil. Sie kommt aus einer, meistens unter ber Leberhaut liegenden, sehr långlichen ovalen Unschwellung der Haarzwiebel, bulbus, hervor, welche nicht ein Theil bes Haares, sondern ein gefäß= und nervenreiches Organ bes Körpers ist, in welchem bas Haar wahr: scheinlich durch eine Art von Absonderung einer Hornsubstanz entsteht und wächst. Die Zwiebeln ber Haare bleiben daher auch bei Menschen, benen die Haare langst ausgefallen sind, übrig. So fand ich sie noch an bem ganz kahlen Ropfe eines sehr alten Mannes; und Beclard fahe, daß sie in der alopecia nur zuweilen weniger gut ernährt erscheis In der Zwiedel starker Barthaare bemerkte ich zuweilen eine rothliche Flussigkeit, und die der dunklen Augenliedhaare enthalt einen schwarzen Farbestoff. Bei ben menschlichen Haaren kann man wegen ihrer Kleinheit nichts weiter über die Art, wie das Haar und die Zwiebel zusammenhangt, sagen. Bei ben Tasthaaren am Barte vieler Säugethiere find die Zwiebeln sehr groß, und mahre hohle ovale Bälge, folliculi pilorum, und lassen sich leicht untersuchen. Nur ist ber Schluß vom Baue der Zwiebeln der Zasthaare auf den der übrigen Spaare etwas unsicher. Auf dem Boden des mit röthlicher Flüssigkeit erfüllten Balge der Tasthaare befindet sich, nach Sensinger') und Beclard, ein weicher kugelförmiger, meistens schwarz gefärbter Reim, der Haarkeim, der sich in eine Spipe erhebt. Auf seiner Oberstäche erzeugt sich bas Spaar. Man sieht den Spaarkeim weniger dentlich, wenn das Spaar vollendet ift, als wenn es sich nach dem Ausrupfen des alten von neuem zu erzeugen angefangen hat 1). Das neugebildete Haar erhebt sich auf der Oberstäche dieses Reims, dessen Spite es umfaßt. Auf ähnliche Weise beschreibt F. Envier 2) die Bildung der Stacheln des Stachelschweins, welche als sehr bicke Spaare zu betrachten sind. Die schwammige Substanz der Stacheln wird nämlich auf der äußern Oberfläche eines Reims, der die Gestalt der Stachel hat, der dichtere hornige Ueberzug der Stacheln aber wird auf der innern Oberfläche einer Scheide, die den Anfang der Stachel umgiebt, gebildet. Die innere Oberfläche des Balgs der Tasthaare ist platt, und mahrscheinlich von einer Scheide der Oberhaut überzogen, die sich, von der innern Oberfläche der Oberhaut aus, in die Sohle des Haarbalgs hinein erstreckt. Die Wand des Haarbalgs ist fest und ziemlich hart, und steckt in dem unter der Lederhaut befindlichen Bellgewebe.

Leeuwenhoek 3) sahe, daß die Haut der Hand jedesmal an der Stelle, wo man ein Haar ausreißt, mit Blut unterläuft. Hieraus und durch den Schmerz, der immer mit dem Ausziehen eines Haares verbunden ist, wird es wahrscheinlich, daß die Haarzwiedeln Blutgefäße und Nerven haben. In den großen cylindrischen Kapseln, in denen

¹⁾ Heusinger, über das Hären oder die Regeneration der Haare, in Meckels Archiv, 1822. B. VII. p. 557.

²⁾ F. Envier, in einer am 1. Oct. 1827, vor der Afademie der Wissenschaften gehaltenen Borlesung. Siehe Archives gen. de Méd. Oct. 1827. p. 286.

b) Leeuwenhoek, Arcana naturae detecta. Delphis 1695. p. 231.

bie Tasthaare der Seehunde wurzeln, sahe Rudolphi¹) Blutgesäße und Nerven wirklich eintreten; und dasselbe bemerkten Saultier und Beclard²) bei Thieren, die der letztere nicht nennt. Die Haarcylinder selbst aber besitzen keine Blutgesäße und keine Nerven.

Die Substanz der Haare ist sehr durchsichtig und sehr dicht, so daß sie auf dem mit einem sehr scharfen Messer gemachten Durchschnitte glanzt, und kein zelliges Gesüge zeigt, selbst wenn sie durch ein einsaches oder durch ein zusammengesetzes Mikrostop 247mal im Durchmesser vergrößert wird. Die Haare schließen, wie schon längst Rudolphi gezeigt hat, und wie ich gleichfalls durch vielfältige Untersuchungen bestätigen kann, keinen Canal ein; und nur ausnahmsweise, und zwar an manchen dicken Barthaasten, habe ich eine doppelte Substanz, eine innere weißere, und eine äussere dunklere gesehen. An den meisten Haaren sieht man nur eine einssere dubstanz, an der man keine Rindens und Marksubstanz, weder der Farbe noch dem Gesüge nach, unterscheiden kann.

Die Irrthümer, die über den Bau der Haarcylinder verbreitet sind, rühren großentheils daher, daß viele Anatomen sich begnügten, die äußere Oberstäche der Haare durch das Mikroskop zu betrachten, während sie das Licht zur Erleuchtung derselben durch die Haare selbst hindurchfallen ließen. Bei dieser Methode kann man schwer unterscheiden, ob das, was man im Innern des Haares zu sehen meint, wirklich im Haare eristirt, oder ob es nur auf seiner Oberstäche ist; oder wohl gar nur ein Schein ist, der durch die Brechung entsteht, welche das Licht erleidet, während es durch das Haar hindurch geht. Man muß das Haar auf einer Unterlage mit einem sehr scharfen Messer quer durchschneiden... und diesen Durchschnitt mittelst eines einsachen und dann mittelst eines zusammengesesten Mikroskops betrachten, während die Schuittstäche durch das Licht erleuchtet wird, das auf sie aussäuschen, während die Schuittstäche durch das Licht erleuchtet wird, das auf sie aussäuschen, während die Schuittstäche durch das Licht erleuchtet wird,

sicher zu stellen.

Power und Hood's) hielten die Haare für Röhren, und viele Anatomen folgten ihnen, und bildeten sie so ab, als hatten sie im Innern einen weiten Canal, der stückweise eine dunkle Flussigkeit enthielte. Diesem Irrthume ist man bei den Bart = und Körperhaaren am meisten ausgeset, die an ihrer einen Obersläche eine der Länge nach laufende Rinne haben, so daß ihr Querschnitt die Gefalt der Durchschnittsfläche einer Bohne hat, die man ihrer Länge nach mitten durchschnitten hat. Diese Rinne scheint sich bei durchgehendem Lichte im Innern des Haares zu befinden, und kann, wenn die Beleuchtung verschieden ist, hell oder dunkel erscheinen. Manche Unatomen, welche sich überzeugten, baß dieser Canal nicht wirklich ba fei, mögen durch den angegebenen Schein verleitet worden sein, wenigstens einen Unterschied zwischen einer an der Oberfläche des Haares liegenden Rindensubstanz, substantia corticalis, und einer im Innern die Alre des Haares bildenden Marksubskanz, substantia medullaris, anzunehmen; der aber eben 10 wenig als jener Canal vorhanden ist, oder wenigstens nur ausnahmsweise vorfommt. Die Spaare mancher Säugethiere enthalten allerdings 2 solche, durch ihre Farbe unterschiedene Substanzen; z. B. die Haare des Zebra, die uach meis

2) Beclard, Élémens d'anat. gén. p. 303.

¹⁾ Rudolphi, Diss. de pilorum structura. Gryphiae 1806. 4. Derselbe über Hornbildung in d. Abhandl. d. Königl. Acad. d. Wiss. zu Berlin 1814 — 1815. Berlin 1818. 4. p. 180. und im Grundrisse der Physiologie. B. II. p. 82.

⁵⁾ Siehe Mangetus, Bibliotheca scriptorum medicorum. Tom. II. p. 56, der folgende Stellen auführt: Power, Microscop. Observ. 50. und Hoosk, Micrographia obs. 32. und Phil. Tr. No. 102.

nen Beobachtungen auf ihrem Querschnitte eine weißere Are und eine dunklere, deutlich abgegränzte Rinde haben, die haare mögen schwarz oder weiß sein. Auch an den haaren des Lowen und des Lama habe ich 2 Substanzen unterschieden.

Weil die Haare mehrerer Süngethiere aus einer zelligen Substanz gebildet sind, und z. B. die Rehhaare deutlich aus sechseckigen Zellen bestehen, und man auch an den menschlichen Haaren quere geschlängeste Linien sieht, die unter eine ander zusammen lausen: so nahm Heusinger?) an, daß die Haare des Menschen einen zelligen Bau hätten. Allein jene Linien besinden sich auch nur auf der Oberstäche des Haares, und scheinen nur, wenn man ein Haar bei durchgehendem Lichte betrachtet, im Juneru zu sein, so daß man sie für Scheidewände von Zellen halten könnte. Auf der Durchschnittsstäche der Haare sieht man nichts von Zellen, obgleich da alle Körper porös sind, wohl auch sehr kleine unsichtbare Zellen in der Substanz der Haare da sein mögen.

Leeuwenhoek?), der den Querdurchschnitt der Schweinshaare betrachtete, widerlegte die Meinung, daß die Haare hohl wären, oder daß sie nach Art der Knochen ein Mark enthielten. Er zeigte, daß die unregelmäßigen Risse im Innern der Schweinshaare, die an manchen Stellen ganz sehlen, an manchen da sind, wohl nur durch Austrocknen der Haare entstehen, aber nicht für einen organischen Canal gehalten werden dürsen. Heustinger hat auf der Mitte des Querdurchschnitts des Igelstachels eine kleine Definung gesehen, und meinte, eine al in einer Schweinsborste einen Canal gesehen zu haben; aber bei dem

Menschen fand er in den Spaaren keinen Canal.

Weil die Schweinsborsten sich in eine große Anzahl Fäden zerreißen lassen; weil die menschlichen Haare sich häufig an ihrer Spiße von selbst in 2 die 3 Fisamente spalten; weil bei den Thieren) und bei Menschen † knieförmig gebrochene Haare vorkommen, die an diesen Stellen in eine Menge von Fasern zerssplittert sind; und endlich, weil Leeuwenhoek in jungen Haaren, die die Oberhaut nicht zu durchbohren vermochten, sondern dieselbe nur in Gestalt eines Hie gels, unter dem sie gefrümmt lagen, emporhoben, (eine Erscheinung die auch ich oft an meinem Arme gemacht habe), den fasrigen Bau unverhüllt von außen gesehen haben will: so könnte man hiernach die Vermuthung Leeuwenhoek für die wahkscheinlichste halten, daß die Haare aus der Länge nach liegenden Fasern bes ständen. Aber auch dieser Meinung sehlt noch viel zur Gewißheit.

Die Haare sind bei dem Menschen selten rund, vielmehr meistens etwas abgeplattet, so daß ihr Querdurchschnitt etwas oval oder nierenssemig aussieht. Dieses ist- an den sast bei allen Menschen sich kräuselnden Barthaaren, Schaamhaaren und Körperhaaren mehr in die Ausgen sallend als an schlichten Kopshaaren, an gekräuselten Kopshaaren aber auch sehr deutlich, ganz vorzüglich bei dem Neger; so daß also die Haare desto mehr geneigt sind, Locken zu bilden, je platter sie sind. Le euwenhoeks) giebt den Durchmesser eines breiten Haares zu ½000 Boll an, was zu demerken ist, da er ost die Größe anderer Gegenstände durch die Bergleichung mit den Haar vor bestimmt. Ich sand ein Kopshaar eines Neugebornen nahe an der Haus Paris. Boll breit und ½12132 Paris. Boll diet; ein anderes von demselben ½200 P. 3. breit und ½1532 P. 3. diet. Ein Kopshaar von mir, das sich nicht kräuselte, war ½570 P. 3. breit und ½555 P. 3. diet. Ein Kopshaar eines Mulatten, das sockig aber nicht wollig war, war ½279 P. 3. breit

¹⁾ Heusinger, System der Histologie. Eisenach 1823. 4. Th. I. p. 156.

²⁾ Leeuwenhoek, Opera omnia seu arcana naturae. L. B. 1722. 4. Analomia et contemplationes, p. 32.

⁵⁾ Leeuwenhoek, a. a. O. p. 386, und Arcana nat. Delphis ed. 1695. p. 422.
5) Ernst Heinrich Weber, Beobachtungen über die Oberhaut, die Hautbälge und ihre Vergrösserung in Krebsgeschwüren, und über die Haare des Menschen; in Meckels Archiv, 1827. p. 222.

⁵⁾ Leeuwenhoek, Opera omnia seu arcana nat. L. B. 1722. p. 50.

⁶⁾ Leeuwenhoek, Arcana naturae detecta. Delphis 1695. p. 72.

und ½30 P. 3. dick. Ein Ropfhaar eines Negers aus Senegambien, das wollig war, war ½303 P. 3. breit und ½714 P. 3. dick. Das Ropfhaar eines Negers oder rielleicht einer Negerin von der Grenze von Nubien, deren Haar auf die Weise fraus war, daß es nicht spiralförmig gedrehet, sondern wellenförmig ges bogen war, so daß die Aus: und Sindeugungen in einer und derselben Sene sagen, war ½224 P. 3. breit und ½526 Joll dick. Sin Körperhaar vom Arme eines erwachsenen Europäers war ½556 P. 3. dick. Sin Haar von meinem Backenbarte war ½40 P. 3. breit und ⅙500 P. 3. dick. Sin Haar von meinem Backenbarte war ½40 P. 3. breit und ⅙596 P. 3. dick.

Die Farbe der Haare stimmt in den meisten Fallen mit der dunklen ober hellen Farbe der Haut und der Augen überein, und ist bei manchen Menschenstämmen mehr blond, bei andern fast ausschließend dunkel. Bei den nördlicher wohnenden Menschenstämmen kommen im-Ganzen häufiger blonde Haare vor, als umgekehrt; doch behalten Men= schenstämme mit dunklen Haaren dieselben auch in nordlichen Gegenden, z. B. die Juden. Bei Kindern sind sie häufiger blond, und werden erst, wenn sie älter werden, dunkler. Doch werden solche Kinder, bei benen die Haare später dunkel werden, oft mit dunklen Haaren geboren, bie ihnen aber ausfallen, und an beren Stelle bann blonde Haare treten. Bei den Albinos, Kakerlaken ober Leucathiopen, wie sie Blumenbach nennt, sind die Haare weiß, und die Haut durchsichtig, und zugleich sehlt auch im Auge der schwarze Färbestoff. Bei gefleckten Thieren ist auf den Stellen, wo die Haare weiß sind, auch die Haut weiß; da, wo die Haare schwarz sind, auch die Haut schwarz. Indessen kann die Haut ihre Farbe krankhaft verändern, ohne daß dieses zugleich bei den Haa= ren statt sindet; denn 3. Brown beobachtete einen 50 Jahre alten Ne= ger, ber, nachdem er eine chirurgische Operation ausgehalten hatte, fast am ganzen Körper weiß wurde, ohne daß die Haare ihre schwarze Farbe ånberten 2).

Die Farbe ber Haare rührt vielleicht zuweilen von einem Färbes stoffe her, den sie aus der Iwiebel anziehen, und der sich durch ihre Substanz weiter verbreiten kann; theils mag er in andern Fällen innig mit der Hornsubstanz verbunden sein, die dann sogleich auf die bestimmte Beise gefärbt zu entstehen scheint. An ein Vorwärtsdringen des Färbestoffs durch die Substanz des Haares, kann man dei allen den Thieren nicht denken, wo die Haare aus abwechselnden scharsbegrenzten sehr kleinen weißen und schwarzen Abschnitten bestehen, die von außen geses hen, wie weiße und schwarze Ninge aussehen, wodurch sie die graue Farbe bekommen, wie die Haare der Mäuse und Maulwürse. Für ein Vorwärtsdringen des Färbestosse durch die Substanz des Haares scheint solgen-

¹⁾ Diese Angaben sind einige aus einer größeren Reihe ausgewählte Messungen, die man in meiner angeführten Abhandlung findet.

²⁾ Edinburgh med. chirurg. Transact. Tom. I. Giehe Archives gen. de Méd. Mai 1827. p. 95.

der Fall zu sprechen. Compagne 1) zu Tijean beobachtete eine Frau von 36 Jahren, die von einem bösartigen Fieber befallen wurde, und deren schwarze Haare am 23sten Tage so schwell zu bleichen ansingen, daß sie 6 Tage darauf vollkommen weiß waren, am 7ten Tage aber wieder dunkler wurden, und am 14ten Tage nach ihrer ersten Farbenänderung ihre vorige schwarze Farbe wiederbekommen hatten. Die Fälle vom Ergrauen der Haare, in sehr kurzer Zeit, sind sehr zahlreich. Vauguel in war geneigt, dabei Ausdünstung einer sauem Flüssigkeit als die Ursache eines so plössichen Ergrauens zu vermuthen.

Die Haare sind, wenn sie trocken und warm sind, fahig durch Reis bung electrisch zu werden. Aneiphof2) hat über Funken, die aus menschlichen Haaren herkamen, Beobachtungen gesammelt. Sie ziehen Feuchtigkeiten aus ber Luft, und wahrscheinlich auch aus dem menschlichen Körper an sich, und verlängern sich babei beträchtlich; ziehen sich aber, wenn sie trocknen, wieder auf ihre vorige gange zuruck, und konnten beswegen von H. B. Saussure3), nachbem sie von ihrem Fette gereinigt worden maren, zu Hygrometern benutt werden. Sie find sehr fest und außerordentlich ausdehnbar und clastisch. Joh. Fr. Wilh. Rich: ter 1) fand, daß bei mehrmaligen Versuchen ein 6 30U langes blondes Kopfhaar 11 Loth und 3½ Quentchen, ein schwarzes aber noch etwas mehr trug. Mels sungen über die Festigkeit der Haare, die von andern Beobachtern in einer frür heren Zeit porgenommen worden sind, führt Hallers) au. Gin 10 Par. Boll langes Stud eines Saares läßt fich, nach meinen und meines Bruders Berfuchen, ohne zu zerreißen, bis nahe um 1/3 feiner Länge ausdehnen; und wenn es nur um 1/5 ausgedehnt wurde, zog es sich so vollkommen wieder zusammen, daß es nur um 1/17 ausgedehnt blieb.

Nach Bauquelin nimmt reines Wasser, in welchem Haare mehrere Tage lang gekocht werden, nur eine kleine Menge thierische Materie aus ihnen auf, die Bauquelin⁶), ohne jedoch einen weiteren Beweis davon zu sühren, nur sür eine fremdartige Materie halt, die den Haaren anhänge. Diese thierische Materie ließ sich durch Galläpselausguß und anz dere Reagentien sichtbar machen, und verrieth sich auch dadurch, daß das Wasser die Fähigkeit zu fausen bekam. Die Haare selbst lösten sich also durch Kochen nicht auf.

Aber bei einer geringen Vermehrung ber Warme, mittelst bes Pas

I) Ann. gen. des sc. phys. par Bory de St. Vincent Drapiez et Van Mont Tom. III. p. 335. Ein anderer Fau findet sich in Pierers Medicinischem Reals wörterbuche aus Recueil period. de la soc. de med. de Paris, an. 7. p. 22. cistirt. Die ganz weißen Haare einer Chjährigen Frau wurden, 4 Tage vor ihrem Tode an der Lungenschwindsucht, schwarz. Die Haarwurzeln der schwarz gewordenen Haare waren sehr groß, die der hier und da weißgebliebenen waren klein, und nicht so vom Färbestoff überladen wie jene.

^{2) 3.} G. Aneiphof, von den Haaren, deren Beschreibung, Rupen, Zufällen und Mitteln dagegen. Rotenburg an der Fulda, 1777. G. 24.

⁸⁾ H. B. Saussure, in Ann. de Chim. LIV. p. 157. und bessen Essais sur l'hygrometrie 1783. Deutsch, Leipzig 1784. 8.

^{*} Richter, Comment. inaug. de pilo humano. Gottingae 1800. p. 19.

b) Haller, Elem. physiol. Lib. XII. Sect. 1. §. 19.

Extrait d'un mém. sur les cheveux, lu à l'Institut national le 3 mars por Vauquelin; in Ann. de Chim. Tom. LVIII. 1806. p. 41.

pinischen Topsek, lösten sich die Haare zu einer nicht dem Leim, sondern eher dem Schleim ahnlichen Flussigkeit auf, wobei sich freilich sehr leicht Ammoniak, Rohlensaure und empyreumatisches Del entwickelte, was eine Zerstörung der Haarsubstanz und eine Verwandlung in neue Proputete anzeigt. Indessen glaubte Vauquelin, daß es ihm bei großer Vorsicht gelungen sei, auch die Haare aufzulösen, ohne daß solche Proputete der Zersezung zum Vorschein gekommen wären. Diese im Wasser ausgelöste Substanz mache den Hauptbestandtheil der Haare aus. Vau= quelin halt sie, ungeachtet sie vom Gerbestosse reichlich niedergeschlagen wird, nicht für Leim, weil sie nicht gelatinisiert. Silber wird von dieser Substanz geschwärzt, was die Entwickelung von Hydrothionsaure anzeigt.

Es bleibt hierauf bei schwarzen Haaren eine schwarze sich schr lang= sam zu Boden setzende Materie übrig, die aus schwarzem nur wenig in Beingeist auflöslichen Dele, aus Gisen und Schwefel besteht. then Haaren ist dieses Del rothgelb, und mit einer größeren Menge Schwesel, aber mit einer geringeren Menge Eisen verbunden, als das schwarze Del der schwarzen Haare. Obgleich nun zwar auch schwarze Baare, die man bei gelinder Warme in Salpetersaure auflost, gleichfalls ein schwarzes, und rothe Haare ein rothliches Del übrig lassen, und es also so scheinen könnte, daß, wie auch Bauquelin selbst vermuthete, beide Arten von Haaren diesen 2farbigen Delen ihre Farbe verdankten: so darf man bennoch biese Meinung nicht für bewiesen ansehen. ts könnten diese Dele Producte einer anfangenden chemischen Zerstörung der Substanz des Haares sein, auf welche die erwähnte Entwickelung von Hydrothionfaure aus der durch Wasser aufgelosten schleimichten Ma= terie zu deuten scheint. In ber That zieht, nach Bauquelin, heißer Beingeist, ben man in andern Fallen anzuwenden pflegt, um aus thie= rischen Körpern Fett, ohne sie zu zersetzen, auszuziehen: so gut aus schwarzen, wie aus rothen Haaren, ein weißes krystallisirendes Fett aus, und läßt, wenn er abgedunstet wird, von beiden Arten von Haaren ein gefärbtes Del zurück; von schwarzen nämlich ein graugrunes, von rothen ein blaurothes; wobei die rothlichen Haare dunkel kastanienbraun werden.

Chlor macht, nach Bauquelin, die Haare weiß; dann löst es dieselben zu einem durchsichtigen Breie von bitterm Geschmacke auf, der zum Theil in Wasser, zum Theil in Weingeist auslöslich ist. Salzsäure und Schwefelsäure färben sie schön rosenroth; Salpetersäure macht sie gelb. Alle diese Säuren lösen sie auf. Um leichtesten werden die Haare von kaustischem Kali aufgelöst, selbst wenn nur 4 Theile desselben in 100 Theilen Wasser enthalten sind. Dabei entwickelt sich Hodrothionsäure.

Wenn man Haare verbrennt und einäschert: so bleibt Eisen, Mangan, phosphorsaurer, schwefelsaurer, und kohlensaurer Kalk, ein wenig Roch-

salz und eine merkliche Menge Kieselerbe übrig. Nach Uchard 1) geben 60 Gran Haare, verbrannt, 20 Gran Asche. In dieser beträchtlichen Menge erdiger Substanzen mag der Grund liegen, warum die Haar der Fäulniß so sehr widerstehen, wovon sogleich die Rede sein wird. Der sehr üble Geruch, welcher sich bei dem Verbrennen der Naare und anderer Normgewebe entwickelt, scheint von dem empyreumatischen Dele herzurühren, das sich aus ihnen dabei bildet.

Laugier²) fand in den vor Alter weißen, zugleich aber deutlich grünlichen Haaren eines 60jährigen Aupfergießers, Aupfer, das er durch Salvetersaure aus ziehen konnte, und war daher geneigt zu glauben, daß die grüne Farbe von die sem Aupfer hergerührt habe; denn es ist eine vielfältig bestätigte Thatsache, daß die Haare der Aupfer= und Messingarbeiter eine grüne Farbe bekommen 3).

Die Haare gehören zu den Theilen, die, weil sie wenig Wasser entshalten, wenn sie getrocknet werden, am Gewichte und Umsange wenig abnehmen, und die der Fäulniß am meisten Widerstand leisten. Man hat sie in Gräbern von alter Zeit noch unzerkört gefunden, und selbst sehr seine Beobachtungen beweisen, daß die Festigkeit, Ausdehnbarkeit und hygrometrische Kraft solcher Haare, die über ein Jahrtausend der Zerkörung ausgesetzt waren, sich nicht merklich von der der frischen Haare unterscheidet. Denn Pictet', der das Haar einer Mumie, die man in Genf ausbewahrt, neben einem andern frisch zubereiteten, in ein Syngrometergestell einspannte, ließ das so eutstandene Doppelhygrometer mehrere Male die ganze Scale durchgehen, und bemerkte keinen andern Unterschied, als daß sich das Mumienhaar etwas später in's Gleichgewicht septe, vielleicht weil es nicht durch Lauge gereinigt worden war.

Die krankhaften Beränderungen der Haare haben vielleicht Aehnlichkeit mit benjenigen, welchen die Nägel und Zähne unterworfen sind. Sie scheinen theils in Folge einer zerstörten absondernden Thatigkeit in ben Haarzwiebeln zu entstehen, theils auch wohl unmittelbar durch eine nachtheilige Einwirkung ber ausgedunsteten Materie, ober auch ber mit ihnen in Berührung kommender Stoffe, verursacht zu werden. Ich habe die Haare, bei meinen mitrostopischen Beobachtungen, auf ähnliche Beise als die Bähne angefressen gefunden, so daß an ihnen dunklere vertiefte glanzlose Stellen entstanden waren. Ich habe sie ferner am Rücken der Hand gebrochen, und an der Stelle des Bruchs zersplittert gefunden 5). Der Weichselzopf, plica Polonica, ist eine bekannte in Polen einheimische Krankheit, die sich unter andern durch ein übermäßiges Wachsthum der Haare äußert, das mit einer Absonderung einer klebrigen Materie verbunden ist, die die Haare zusammenleimt, und wahrscheinlich aus den Sautdrusen hervorkommt. Dabei sollen sich die chemischen Gigenschaften der Haare so verändern können, daß sie sich durch Rochen, ob in unverschlossenen Gefäßen ift nicht gesagt, ganz im Wasser auflösen b. Buweilen wachsen die Na

¹⁾ Sammlung physitalischer und chemischer Abhandlungen. Berlin 1784. B. I. S. 166.

²⁾ Journal de chimie médicale, de pharmacie et de toxicologie. à Paris 1826. No. 3. p. 119.

⁵⁾ Aneiphof, von Haaren, deren Beschreibung, Rupen, Zufällen und Mitteln dagegen. Rotenburg an der Fulda, 1777. S. 24.

⁴⁾ Bibliothèque universelle, Dec. 1824; und Baumgärtners Zeitschrift für Physik und Mathematik. B. I. 1826. p. 464.

⁵⁾ Meckels Archiv, 1827. p. 222.

⁶⁾ Wedemeyer, Commentatio historiam pathologicam pilorum corp. hum. sistens. Gottingae, 1812. 4. p. 31. — Joh. Jac. Plenk, in seiner Schrift: doctrina de morbis cutaneis, in dem Abschnitte: de morbis capillorum. Wien 1776 u. 1783; übersett, Dresden 1797. 8. — Vicat, Mémoires sur la plique Polonaise. Lausanne 1775. — Fr. Leop. de Lafontainc, chirurgisch-medic. Abhandlungen

gel gleichzeitig in die Dicke 1). Man hat auch behauptet, daß die Haare bei dies sem Uebel Schwerzen verursachen und bluten könnten, wenn man sie kurz an der Haut abschnitte2). Wäre auch diese wahrscheinlich irrige Ungabe wahr, so würde sie doch keineswegs als ein Beweis davon angesehen werden dürsen, daß die Haarchlinder mit Gefäßen und Nerven versehen seien; vielmehr würde mit Beclard anzunehmen sein, daß der in der Haarwurzel liegende Haarkeim, d. h. derjenige gefäß und nervenreiche Theil des Körpers, auf dessen Oberstäche sich das Haar bildet und wächst, in dieser Krankheit so vergrößert werde, daß er über die Obershaut emporrage, wie das auch bei den Tasthaaren der Hunde der Fall ist, welche, nach Hensinger³), einen Tropsen Blut ergießen, wenn man sie dicht über der Oberhaut abschneidet, und bei denen auf der Mitte des Durchschnittes eine sehr blutreiche Substanz sichtbar wird.

Dbgleich die Haare, weder wenn sie mechanisch zertheilt, noch wenn sie um lebenden Körper durch Schweselsaure chemisch erweicht werden, Schwerz erregen, so daß also kein Zusammenhang ihrer Spike mit ihzer Wurzel durch Nerven statt zu finden scheint: so kann doch eine Verzänderung an der Spike der Haare eine Veränderung an der Wurzel hewordringen. Denn das Abschneiden der Spiken der Haare verstärkt auf eine unbekannte Weise das Wachsthum derselben an der Wurzel.

Haare können an sehr verschiedenen Stellen des Körpers, an welschen sie sonst nicht vorkommen, regelwidrig wachsen. Nicht selten kommen sie in Säcken vor, die sich in den Dvarien bilden, und zugleich kett, und zuweilen auch Zähne enthalten. Auch diese Haare wachsen aus Zwiedeln hervor. Denn es sinden sich zwar bisweilen in solchen Säcken Haare in großer Menge, die nicht in Zwiedeln stecken, sondern ohne eine organische Verzbindung in den Säcken liegen; aber, da man auch solche Haare sindet, welche in Zwiedeln stecken, so muß man annehmen, daß jene Haare, zu der Zeit als sie erzeugt wurden, in einer organischen Verbindung mit dem Sacke standen, und daß sie also ausgefallene Haare sind 1).

Ausgezogene Haare lassen sich an andern Stellen des Körpers des= selben Menschen, oder auch anderer Menschen, verpflanzen, und wachsen zuweilen fest. Dzondi⁵) verpflanzte in ein aus der Haut der Wange von

verschiedenen Inhalts, Polen betreffend. Breslau und Leipzig, 1792. 8. Mit Taf. und Kpfr. — J. G. Wolframms Versuch über die höchst wahrscheinlichen Ursachen und Entstehung des Weichselzopfs etc. Breslau, 1804. 8. — Just. F. A. Schlegel, Ueber die Ursachen des Weichselzopfs der Menschen und Thiere etc. Jena 1806. 8. — A. F. Hecker, Gedanken über die Natur und die Ursachen des Weichselzopfs. Erfurt, 1810. 8.

¹⁾ Wedekind, in Harles Rhein. Jahrb. der Med. und Chir. B. II. St. 1.; und in der medic. chirurg. Zeitung. Salzburg, Sept. 1822. p. 420.

²⁾ Haller, Elem. physiol. Lib. XII. Sect. I. 5. 19. führt den Glisson als Zeusgen an, daß sich aus den durchgeschnittenen Haaren bei dem Weichselzopfe Blut ergösse.

Heusinger, System der Histologie, p. 185. Heusinger hat an diesem Theile der Tasthaare auch eine Art von Regeneration, nämlich die Bildung eines Knotens auf der Schnittsläche bemerkt; die nach ihm an solchen Stellen der Haare, bis zu welchen der gefäßreiche Haarkeim sich nicht erstreckt, nie erfolgt.

⁴⁾ Man sehe die vollständigste Abhandlung, die man hierüber besitt: Ueber regelwidrige Haar- und Zahnbildungen, von I. F. Meckel, in dessen Archive für die Physiologie. B. I. S. 519.

⁵⁾ Dzondi, Beiträge zur Vervollkommung der Heilkunde. Th. I. Halle 1816; und kurze Geschichte des klinischen Instituts, p. 136. Siehe Wiesemann, de soalitu partium a reliquo corpore prorsus disjunctarum. Lipsiae, 1824. p. 32.

ihm künstlich gebildetes unteres Augenlid, Augenlidhaare. Tieffenbach!) sabe, daß von 6 Augenbraunhaaren, die er einem Freunde ausgezogen, und in Wunden eingeset hatte, welche er mittelst einer Staarnadel in die Sant seines Urmes gemacht hatte, 2 festwuchsen, 2 durch Eiterung ausgestoßen wurden, und 2 aus trockneten; eben so wuchsen einige von seinen eigenen Kopfhaaren, als er sie auf den Arm verpflanzte, fest; und die Wurzeln zeigten sich später dick und friich. Selbst von 3 weißen Saaren eines Greises wuchs 1 fest, und behielt seine Farbe. Won 12 Barthaaren einer Rage wuchsen, auch wenn sie ohne Zwiebel auf den Rücken eines Raninchens verpflanzt murden, 5 fest; und es gelang ihm sogar, 4 Barthaare von Ragen und Kaninchen in der Nähe der glandula coccygis einer Zaube festwachsen zu sehen. Auf dem Rücken der Tauben gelang dieses nur, wenn er Federn dicht über der haut abschnitt, und mittelst einer langen Nadel die cicatricula der Feder anstach, und das Haar mit der Iwiebel in die Stich wunde, und also in die Röhre der Feder einbrachte. Nach 14 Tagen waren sol che Haare über den Stumpf der Feder hervorgewachsen, hatten um 1/2 Linie an Länge zugenommen, und eins derfelben faß fo fest, baß bas Spaar sigen blieb, als die Feder ausgezogen wurde. Er hat auch die schon früher von andern, mit der Versetzung von Federn gemachten Beobachtungen, bestätigt, die sich hierin auf ahm liche Weise als die Haare verhalten, jedoch nicht auf die Haut der Sängethiere verset werden können. And Wiese mann2) hat einige hierher gehörende Be obachtungen gemacht.

Ausgezogene und durch Krankheit ausgefallene Haare erzeugen sich in der Regel wieder. Narben, welche sich an die Stelle der völlig zerstörten Lederhaut gebildet haben, bleiben, nach J. F. Medel³), haarlos.

Daß die Haare und Nägel nach dem Tode fortsühren zu wachsen, ist eine Behauptung, die noch nicht auf zuverlässige und genaue Beobsachtungen gestützt worden ist. Haller⁴) glaubt, daß die auch von ihm für irrig gehaltene Meinung daher rühre, daß die Haare weniger zus sammentrocknen, als die Haut.

Die Haare kommen, nach Meckels) und Beclards), um bie Mitte des Embryolebens zum Vorschein. Nach Heusinger?) erscheis nen bei Kuhembryonen an den Stellen, wo ihre Zwiedeln entstehen, schwarze Kügelchen, auf welchen sich der Haarcylinder erhebt.

Wie die Haare durch die Oberhaut hindurch kommen, ist noch nicht gehörig beobachtet. Die Oberhaut heben sie nicht als eine Scheide in die Höhe. Nur ausnahmsweise, wenn die Haare den Durchgang durch die Oberhaut nicht finden, erheben sie dieselbe in Gestalt eines kleinen Hügelchens, in welchem das Haar gekrümmt liegt, wie Leeuwenhoek schon, und ich selbst an meinem Arme sehr häusig, beobachtet haben. Die

¹⁾ Joh. Fr. Tieffenbach, Nonnulla de regeneratione et transplantatione. Diss. inaug. Herbipoli, 1822.

²⁾ J. H. Franc. Wiesemann, De coalitu partium a reliquo corpore prorsus dijunctarum. Lipsiae, 1824. 4. p. 33.

⁸) J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle, 1815. Th. I. pag. 603.

Haller, Elem. physiol. Lib. XII. Sect. 1. 9. 19.

⁵⁾ J. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. p. 600.

⁶⁾ Beclard, Élémens d'anatomis gén. p. 308.
7) Heusinger, in Meckels Archiv. B. VII. p. 407.

Haare scheinen die Haut da zu burchbohren, wo sie sehr bunn ift, an der Stelle nämlich, wo sie sich in die Höhle der Hautbalge hineinge= schlagen hat. Denn bei Embryonen und bei neugebornen Kindern kom= men die zahlreichen Wollhaare bes Rorpers, nach meinen Beobachtungen, überall burch die Mündungen ber hier sehr sichtbaren und mit Haut= salbe angefüllten Hautdrusen zum Borschein, so daß auch Albin 1) sagt, daß es keine Hautdrusen gebe, selbst nicht an den Ohren und in der Rase, aus denen nicht Haare hervorkamen; und daß da, wo es keine Hautdrusen gebe, sich auch keine Haare fanden. Die Korperhaare ber Embryonen, Wollhaare, lanugo, haben einen sehr kleinen Durchmesser; ich fand ihn 1/1600 Paris. Boll. Theils schon vor der Geburt, theils balb nach ihr, fallen sie wieder aus. Bei Kindern, die mit dunkeln Kopshaaren geboren wurden, habe ich auch biese, im 1sten halben Jahre nach der Geburt, ausfallen und an ihre Stelle blonde Haare treten ge= sehen. Im höheren Alter werden einzelne Haare farblos, so daß die haare im Ganzen betrachtet grau erscheinen. Die Farbenveranderung nimmt, eben so wie die, welche bei manchen Thieren im Herbste statt findet, an den Spiken 2) ihren Anfang 5).

II. Zahngewebe. Telae dentium.

Die menschlichen Bahne bestehen auß 2 verschiedenen einsachen Gezweben: aus der innern Bahnsubstanz, substantia ossea dentis, der Knochensubstanz der Bahne, die man anch das Bahnbein nenznen könnte; und aus der äußern, substantia corticalis oder vitrea, dem Bahnschmelze. Außerdem schließen sie in ihrem Innern einen weichen nerven = und gesäßreichen Bahnkeim, pulpa dentis, ein, der zwar im Kleinen die Gestalt des Bahnes, aber ganz andere Eigenschafzten und eine ganz andere Organisation hat, als die Bahnsubstanzen, und zu den zusammengesetzen Geweben gerechnet werden muß. Er ist das

¹⁾ Albinus, Acad. Annot. Lib. VI. cap. 9. p. 59, wo er auch den Morgagni Advers. I. 9. 12. p. 11. citirt, der auch aus allen Hautdrüsen haare hervortreten sahe.

Beclard, Elein. d'anat. gen. p. 311.

3) Ueber die Gestalt, die Lage und manche Eigenthümlichkeiten, welche die aus Hornges webe bestehenden Theile an den verschiedenen Stellen des Körpers haben, und an dem Körper der Menschen von verschiedenen Nationen und von verschiedenem Alter zeigen, so wie von der die Oberhaut, die Nägel und Haare betressenden Literatur, sehe man in der speciellen Anatomie den Abschnitt nach, welcher von den äußeren Besdedungen des Körpers handelt, und in welchem alle zu ihnen gehörende Theile in ihrem gegenseitigen Berhältnisse zu einander beschrieben werden. Er solgt sogleich auf die Beschreibung der Muskeln. Eine Bergleichung der Haare von verschiedenen Thieren sindet man sehr vollständig in Cuvier, Vorlesungen über vergleichende Anatomie, übersetzt von Meckel. Leipzig, 1809. Th. II. p. 580; und in Heusingers System der Histologie. Th. II. p. 175. seq.

Organ, burch dessen absondernde Thatigkeit die Anochenssubstant jedes Bahns entstanden ist und erhalten wird. So lange die Bahne in dem Unterkieser verborgen liegen, ist jeder Bahn in einem ringsum geschlossenen gesäßreichen und unstreitig auch mit Mersven versehenen Bahnsachen, folliculus dentis, eingeschlossen, besten innere Haut das Organ ist, durch dessen absondernde Thatigkeit der Schmelz entsteht.

Die Knochensubstanz ber Zähne ober bas Zahnbein, welsches Cuvier ivoire, ebur, nennt, ist härter, sester, durchsichtiger, in seiner Masse einsörmiger, als das Sewebe der Knochen; ohne Zellen und ohne Knochenmark, ohne Gesäße, Nerven und Zellgewebe; aber seiner chemischen Zusammensetzung nach ist es dem Knochengewebe ähnlich, mit dem Unterschiede, daß es noch mehr erdige und noch weniger thierische Materie enthält. Es bildet die Wurzel jedes Zahnes ganz allein, und die Krone zum größten Theile.

In einer mäßigen Dfenwarme getrocknet, bricht die Knochensubstanz der Zähne fast wie Glas. Obgleich ihr Bruch hier und bei fri: schen Zähnen glatt ist, und keine Blatter ober Fasern zeigt, so beweifen boch mehrere Umstände, daß ihre Materie nicht ganz einformig ist. Denn bie Bruchfläche hat einen seidenartig schillernden Glanz, der noch sicht: barer wird, wenn man die Bruchfläche polirt. Es zeigen sich dann an einem ber Lange nach gebrochenen Bahne schillernde Streifen, bie ungefahr so wie die innere Oberflache der Zahnhöhle 1) an ihrer nach der Kauflache des Zahns gekehrten Seite gekrummt sind; woraus man vermuthen barf, daß die Anochensubstanz der Bahne aus mehreren concentrischen Lagen bestehe, die man jedoch durch kein Mittel von einander zu trennen und abzublättern weiß. Auch brechen die Bahne am leichtesten ber Länge nach, und Rubolphi2) bemerkte, daß, wenn man durch sehr verdünnte Salpetersäure die Anochensubstanz der Zahnkrone von ihrem aus Schmelz bestehenden Ueberzuge entbloße, sich die Kronen, nicht aber die Wurzeln, der Lange nach in mehrere Stude theilen, deren Zahl bei ben verschiedenen Klassen der menschlichen Zähne ziemlich bestimmt sei-

Die Knochensubstanz der Zähne, oder das Zahnbein, hat wie die Knochen eine zusammenhängende thierische Grundlage, welche übrig bleibt, und die Gestalt behält, wenn man durch verdünnte Salzsaure bei einer kühlen Temperatur von 7°C., 14 Tage hindurch die erz digen Bestandtheile aus den Zähnen auszieht. Sie ist weiß, weich,

2) Rudolphi, in Reils Archiv für die Physiologie. B. III. p. 401.

¹⁾ B. N. Schreger, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen zur Zergliederungskunst. B. I. Hft. 1. Leipzig 1800. p. 3.

halbburchsichtig, glatt, und also weichem Knorpel ähnlich; und löst sich, nach Berzelius, wie die knorplige Grundlage, die von den Knochen bei dem nämlichen Experiment übrig bleibt, in kochendem Wasser, jedoch erst nach längerer Zeit und etwas schneller als bei den Knochen, zu Leim auf. Will man den ganzen in dieser Substanz vorhandenen Knorpel darstellen, so darf man die Säure nicht zu concentrirt und nicht bei warmer Temperatur auf die Zähne wirken lassen; denn sonst löst sich zugleich ein Theil der thierischen Grundlage in der Säure auf. Die geznaueste chemische Analyse scheint Berzelius gegeben zu haben.

100 Gewichtstheile Anochensubstan; ber Bahne.

Rach Pepus 1):

23,0 thierische Subftang,

10,0 Arnftallisationsmaffer und Berluft,

58,0 phosphorfauren Ralt,

4,0 fohlensaurer Ralt.

100,0

Mach Berzelius²):

28,00 thierische Substanz und Arnstallisetionswaffer der erdigen Theile,

61,95 phosphorsaurer Ralt,

5,30 fohlensaurer Ralt,

2,10 flußsaurer Ralt,

1,05 phosphorfaure Magnefia,

1,40 Matron und eine geringe Menge salz-

99,80

Der Zahnschmelz, substantia vitrea corticalis clentium, unterscheidet sich badurch sehr auffallend von der Knochensubstanz der Zah=
ne, daß er sehr wenig oder gar keine thierische verbrenn=
liche Substanz enthält, sondern fast oder ganz allein aus
erdigen Bestandtheilen besteht. Daher wird er auch nicht, wie
die Kochensubstanz des Zahnes, durch Salpetersäure gelb gefärdt. So
viel ist gewiß, daß, wenn sich auch ein wenig thierische Substanz in ihm
besinden sollte, diese doch kein zusammenhängendes Ganzes bildet; so daß
also, wenn man durch Salzsäure die erdigen Bestandtheile des Schmelzes
auslöst, keine thierische Substanz, die die Gestalt des Schmelzes hätte,
übrig bleibt.

Der Schmelz ist von milchweißer, etwas in's Blaue fallender Farbe; die dichteste, schwerste und harteste Substanz des menschlichen Körpers, noch beträchtlich härter als die Knochensubstanz der Zähne. Er giebt, nach Sommerring³), wenn er an seinem Bruche mit einem guten Stahle zusammengeschlagen wird, Funken. So lange der Zahn seine natürliche Feuchtigkeit hat, läßt sich der Schmelz fast gar nicht von der Knochensubstanz desselben trennen; in einer plötzlichen und starken Hitze dagegen, die aber nicht so stark sein darf, daß sie zerstörend auf den

¹⁾ Pepys, in Meckels Archiv 1817. p. 646, entichnt and Foxs natural history and diseases of the human teeth. London 1814. p. 99.

²⁾ Berzelius, in Gehlens Journal für Chemie und Physik. B. III. 1807. p. 19.
3) S. Th. Sömmerring, Bom Bane des menschlichen Körpers. Th. I. 1800. 6. 240

Bahn wirkt, springt ber Schmelz mit Anistern ab. Langsam erwärmt, springt ber Bahn in Studen, die aus bem Schmelze und aus ber Anochensubstanz des Bahnes bestehen. Jener Methode, den Schmelz zu trennen, bediente sich Bergelius, ber aber außerdem die Borficht gebrauchte, die Stucken wohl auszulesen, weil ihnen zuweilen noch kleine Theilchen von der Knochensubstanz anhängen, die man bann, wenn sie in Salzsaure gethan werden, baran erkennt, daß sie Knorpelstucken von berselben Gestalt zurucklassen, statt baß sich ber Schmelz fast gang und gar auflost. Undere mogen in dieser Hinsicht weniger Borsicht angewendet haben, und baher mag es gekommen sein, daß in 100 Gewichtstheilen Schmelz von Josse 24, von Fourcrop und Bauque: lin 27,1, von Morichini1) 30, und von Lassaigne2) 20 Theile thierische Substanz gefunden murden; während Hatchett bei Thieren, und Pepys, welcher lettere ben Schmelz bei Menschen mit Sorgfalt burch Abraspeln trennte, gar keine, Berzelius nur 2 Theile thieri: sche Substanz darin fanden. Im Feuer wird ber Schmelz, nach Silbebrandt, spåter schwarz als die Knochensubstanz des Bahns. Da er indessen doch endlich auch schwarz wird, so muß er etwas Rohle enthalten.

100 Gewichtstheile Zahnschmelz.

```
Mach Morichini3):
                                               Mach Pepys:
 30 thierische Gubstang,
                                             16 Krystallisationswasser und Berlust,
                                             78 phosphorfaurer Rall.
 33 Ralferde,
  o Magnessa,
                                              6 Rohlensaurer Kalt.
  5 Thonerde,
                                           100
 22 Phosphorfaure und Flugfaure,
  1 Rohlensaure.
100
   Rach Bergelius:
                                                Nach Lassaigne:
  2,0 häutige Substanz, Baffer und viel-
                                              20 thierische Gubftang,
```

leicht Anorpel jufällig anhängender Anochensubstanz,

85,3 phosphorsaurer Ralt,

8,0 fohlensaurer Ralt,

3,2 flußsaurer Ralt,

1,5 phosphorsaurer Magnesia.

100

Der Zahnschmelz überzieht nur die Zahnkrone, und bieser Ueberzug, ber an ben Schneiben und an ben hervorragenden Spigen berselben,

110

72 phosphorsaurer Kalk, 8 koblensaurer Kalk.

¹⁾ Siehe in Chr. H. Theod. Schregers Schrift: Osteochemiae specimen. bergae 1810. 4. p. 14. angeführt. Josse, in Ann. de chim. Tom. 43. p. 3. Fourcroy und Vauquelin, in Gehlens Journal für die Chemie u. Physik. 1806. II. p. 189, und in Horkels Archiv für die thierische Chemie. I. p. 284. Morichini, in Gehlens neuem allgem, Journal der Chemie. V. p. 625.

Dassaigne, Journal de pharmacie. Jan. 1821. Morichini, siehe in Schregers Osteochemiae specimen, p. 14, in Gehlens allgem. Journal der Chemie. V. 625. und in Morichinis Arbeiten über die Bahal, Analisi della smalto di un dente di elesante et dei denti umani, in den Memorie della Societa Italiana. Tom. X. P. I. u. Tom. XII. P. II.

d. h. da, wo die Bahne am meisten der Abreibung ausgesetzt sind, am dicksten ist, wird nach der Wurzel zu immer dunner, und hort am Ansfange der Wurzel mit einer bestimmten Grenze ganz aus. Er bricht, wie Hunter¹) gezeigt hat, mit einem saserigen Bruche, dessen Fasern, nach B. N. Schreger²), bei dem Menschen ziemlich senkrecht gegen die Are des Bahns gerichtet und so gekrümmt sind, daß die Concavität der Krümmung der Fasern der Kausläche, die Converität der Wurzel zusgesehrt ist; da hingegen die Krümmung derselben an den Bähnen der Schase umgekehrt liegt, und an denen der Kälber ganz sehlt. Die Fasern des Schmelzes laufen also in der entgegengesetzten Richtung, als in welscher der Knochentheil des Bahnes am leichtesten bricht.

Ueber die Natur des Schmelzes ist unter ben Anatomen kein emstlicher Streit. Fast alle halten ihn für einen aus dem Blute abge= ichiebenen Stoff, ber selbst kein Leben bat, keine Blutgefäße, keine Nerwn und kein Zellgewebe besitt; und sich nicht badurch erneuert, daß Theilchen von seiner Materie aufgesogen und in das Blut zurückgeführt, und an ihrer Stelle andere Theilchen aus dem Blute abgesondert werben. Er reibt sich durch das Rauen mechanisch ab. In ihm außert sich keine Lebensthätigkeit zur Wiedererzeugung 3) der Substanz, zur Bereinigung entstandener Sprunge, ober zur Beseitigung ber Berstörung, bie er durch mannichfaltige außere Ginflusse; vorzüglich durch die auflosende Kraft regelwidrig beschaffener Safte des Mundes erleidet; benn das Organ, bas ihn erzeugte, war die innere mit Gefäßen versehene Haut bes Bahnsäckhens, bas die Bahnkrone, so lange sie in der Kinnlade ver= borgen war, locker umgab, und eine Flussigkeit absonderte, aus der sich der Schmelz auf die Knochensubstanz des Zahnes absetzte. Herissaut beschreibt an dieser Hant eine besondere drüsenartige Organisation, wodurch sie zur Absonderung des Schmelzes geschickt werde, deren Vorhandensein neuerlich auch von L. F. Em. Rousseau des bestätigt wird. Jener sagt: "wenn man die Haut des Zahnsäckhens über der Krone los löst, und die innere Oberstäche augenblicklich mit einer Lupe, die eine Brennweite von 3 bis 4 Linien hat, betrachtet, wird man durch eine ungählige Menge sehr kleiner Bläschen in Verwun-

2) B. N. Schreger, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zerglie-

derungskunst. Leipzig 1800. B. I. p. 5. Tab. I. Fig. 7. 8.

¹⁾ J. Hunter, Natürliche Geschichte der Zähne. Leipzig 1780. p. 100. Tab. I. Fig. 6. 7. (Uebersesung von John Hunter, natural history of the human teeth. London 1771. 4. Suppl. 1778.)

⁸⁾ Remme, Zweisel wider die Ernährung der sesten Theile. Halle 1778., beweist dies seindlich; dagegen wird die Beobachtung von F. Hirsch, practische Bemerkungen über die Zähne und einige Krankheiten dersolben, nebst einer Vorrede von Loder. Jena 1796. 8., nach welcher sich der Schmelz bei 2 Frauen v. 22 Jahren, und von 40 Jahren wiedererzeugt haben sollte, von andern nicht bestätigt. S. L. F. M. Rousseau, anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux, avec trente planches. Paris 1827. 8. p. 68.

⁴) Rousseau, a. a. O. p. 54,

derung geset, welche wegen ihrer Durchsichtigkeit denen ziemlich ähnlich sind, von welchen die Eispflanze bedeckt wird. Sie stehen mit vieler Ordnung in Reihen, welche meistens der Basis der Zahnkrone parallel liegen, und von denen eine etagenweise über der andern liegt. Sie enthalten ansangs eine durchsichtige Flüsssseit, die aber bei mehr vorgerückter Entwickelung milchig und dick wird." Er meint, man könne sich des Urtheils nicht enthalten, daß diese Flüsssseit, wem sie auf die Oberstäche des Zahnes ergossen werde, zu Schmelz werde. Andere Anderen, z. B. Euvier, haben sich von der Gegenwart dieser Orüsen noch nicht überzeugen können.

Der Theil des Zahnsäckens, der die Krone locker umgab, verschwins det nun aber von der Zeit an, wo der Zahn hervorbricht und diese Hülle durchbohrt; und daher findet dann kein Wachsthum und keine Wieder:

erzeugung des Schmelzes mehr statt.

Der Theil des Zahnsäckens, der die Wurzel umgiebt, läßt sich nicht in eine innere und in eine außere Haut theilen; auch hängt er ber Zahnwurzel so vollkommen an, daß gar kein Zwischenraum übrig bleibt, und es scheint also an ihm die innere Haut, welche an der Krone bas Organ zur Erzeugung bes Schmelzes ist, zu fehlen. Bielleicht liegt hierin der Grund, warum die Zahnwurzel nicht vom Zahnschmelze überzogen Daß aber die Haut des Zahnsäckchens das Organ ist, das den Schmelz absent, sieht man bei vielen Thieren noch deutlicher als bei dem Menschen. Du Backenzähne der Elephanten, der Wiederkäuer und Nagethiere, werden nämlich von dem Schnielze nicht bloß an ihrer Oberfläche einfach überzogen, sondern ber Schmelz bildet Falten, die in das Innere Dieser Bahne dringen. Diese Falten des Schmelzes entstehen dadurch, daß der Zahnkeim und die sich aus dem Zahnkeim bildende Knochenmasse, zu der Zeit als die Zahnkrone gebildet wurde, durch senkrechte von rechts nach links laufende Spalten in mehrere Stücke getheilt war; und daß die Haut des Zahnsäckhens gleichfalls Falten bildete, die in die 3mb schenräume zwischen diese Stücke eindrangen, und daselbst den Schmelz absetten. Mit dem Schmelze, der auch bei diesen Thierzähnen die Knochensubstang bei Bahnes zunächst überzieht, darf eine andere Substanz, die weicher als der Schmelz und härter als die Knochensubstanz des Jahnes ist, nicht verwechselt werden. Sie wurde von Blake crusta petrosa, und von den Neuern caementum genannt. · Sie überzieht den Schmelz dieser Thierzähne von außen, indem sie die Zwischen: räume ansfüllt, die zwischen den Falten des Schmelzes übrig bleiben. Sie sehlt dem Menschen ganz. Nach G. Envier, wird sie auch von der Hant des 3ahn säckchens abgesondert. L. F. Em. Ronsseau') glaubt dagegen, bei den Pferden bevbachtet zu haben, daß sie nicht wie der Schmelz von den Sahnsäckhen abge sondert werde, sondern erst entstehe, nachdem der Zahn ausgebrochen sei, und daß sie also wie der Weinstein der Zähne ein Absatz aus den erdige Theile enthal tenden Säften des Mundes sei. Das Cament besteht, nach Lassaigne2), bei dem Rinde aus 42,18 thierischer Materie; 53,84 phosphorsaurem Kalke; und 3,98 kohtensaurem Kalk; mährend, nach ihm, der Schmelz der Rindszähne 31,0 thierische Materie, 68,0 phosphorsauren Kalk und 1,0 kohlensauren Kalk, und also weniger thierische und mehr erdige Materien enthalten soll. Weil nun diele Thierzähns aus abwechselnden senkrechten von rechts nach links laufenden Lagen . Knochensubstanz, Schmelz und Cament bestehen, und diese Substanzen sich wegen ihret verschiedenen Harte in ungleichem Grade abreiben, ber Schmelz am wenig sten und die Knochensubstanz am meisten: so bleiben die Rauflächen, auch wenn

2) Lassaigne, in L. F. M. Rousseau anatomie comparée du système dentaire etc. p. 262.

¹⁾ Rousscau, anatomie comparée du système dentaire chez l'homme et chez les principaux animaux. Paris 1827. p 208.

Einfache Gewebe. Natur der Knochensubstanz der Zähne. 211

sie sich abgerieben haben, durch quere erhabene Linien uneben und zum Kauen aeschstet.

Nach I. Hunter, bildet sich der Schmelz durch eine Art von Arysstallisation der Materie, die sich aus der Flüsstseit abset, die in dem Zwischenraume zwischen dem Zahnsäcken und der Zahnkrone enthalten ist; wobei sich von selbst versteht, daß jene Flüssissteit selbst von der Haut des Zahnsäckens abgesondert wird. Der Schmelz ist, wie Blake besmerkt, ansangs eine seuchte, weiche und erdige Materie, die durch Trocknen pulverig und gelblich weiß wird, sich rauh ansühlt, und den Finger weiß macht. In diesem Zustande sindet man ihn noch bei dem neugebornen Kinde, wo man die pulvrige Materie leicht abkraken kann. Nach Blake) behålt die abgesetzte Lage Schmelz diese Eigenschaften so lange, dis sie ihre gehörige Dicke hat; worauf sie dann erst durch einen der Krystallisation ähnlichen Vorgang sest zu werden scheint.

Ueber bie Natur und bas Leben ber Knochensubstanz der Zähne herrscht noch einiger Streit unter den Naturforschern. Noch niemand hat weder bei dem Menschen noch bei den Thieren, durch Ein= spritzung gefärbtet Flussigkeiten in die Abern, oder auf eine andere Weise, Gefäße sichtbar machen können, welche in die Knochensubstanz des Bab= Blake hat sich besonders zu diesem 3wecke mit dem Ein= nes traten. sprigen beschäftigt; allein ob er gleich aus andern Grunden der Mei= nung ist, daß die Knochensubstanz der Bahne Blutgefäße besitze, so hat er doch keine gelungene Anfüllung solcher Gefäße für seine Meinung an= sühren können. Hiervon liegt nicht etwa ber Grund in der Kleinheit ber Zähne. Cuvier 2) öffnete selbst die Zahnhöhle bes Stoßzahnes eines stischen Elephanten. Er fand daß der unglaublich große Zahnkeim an die innere Oberfläche des Stoßzahnes nicht im geringsten anhing. Nicht die kleinste Faser, nicht das kleinste Gefäß, und kein Bellgewebe verband sie. Der Keim steckte in bem Bahne, wie ber Degen in seiner Scheibe, und hing mit ihm nur am Boben ber Zahnzelle an; und ber Zahn selbst wurde, wie ein in ein Bret eingeschlagener Nagel, nur durch die Elaflicitat der ihn einschließenden Theile festgehalten. Lavagna und Du= bet3) haben Zähne, bei benen ber Zahnkeim und die die Wurzel umgebende Haut sehr entzündet war, untersucht und solche Bahne zertheilt, und niemals einen Uebergang von Gefäßen in die Substanz der Zähne mahr= Injicirte Flussigkeiten ergießen sich, nach Dubet, in ben genommen.

¹⁾ Blake, in Reils Archiv. 1800. B. IV. p. 335.

²⁾ G. Cuvier, Recherches sur les ossemens fossiles. Paris 1821. 4. Tome I. p. 47. Ruysch, Thes. anat. X. n. 27. will Gefässe in der Zahnsubstanz des Menschen gesehen haben, beweist es aber nicht.

⁵) Oudet, Considerations sur la nature des dents et de leurs altérations. Journ. univ. des sc. med. Tom. 43. und in Ferussac Bul. des sc. méd., 1826. Dec. 294.

212 Einfache Gewebe. Entstehung der Zahnsubstanzen.

Zwischenraum zwischen bem Bahnkeime und ber Knochensubstanz bes Bahns.

Aber auch die Art, wie die Zähne entstehen und wachsen, und die Krankheiten, denen sie unterworfen sind, sprechen für die Meinung, daß die Zähne keine Gefäße und noch viel weniger Nerven besitzen.

Wie die Haare in der Zwiebel, so werden die Zähne in den Zahn- sächen gebildet, welche in den Zellen der Kieser verborgen liegen. Wie der gebildete Theil eines Haares nicht auf die Weise wächst, daß er in allen Punkten seiner Substanz zunimmt; sondern so daß die einmal gebildete Substanz unverändert bleibt, und nur durch neu gebildete Substanz sortgeschoben, und dadurch das Haar verlängert wird: eben so werbalt es sich auch mit den Sähnen.

Die Zahnsäcken, folliculi dentis, hängen bem halbknorpligen Bahnfleische, das die Rauflächen der Riefer bedeckt, und die Höhlen der Riefer verschließt, in benen sich bie Bahne bilben, unzertrennlich an. Mit ber entgegengefetten Seite find diefe Sacken am Boden jener Höhlen der Riefer befestigt. Die ersten solchen Sachen bilden sich schon im 3ten Monate bes Embryo: lebens; die Sacken bagegen für die Bahne, welche am spatesten entste: ben, bilben sich erst im 4ten Sahre nach ber Geburt. Jedes Zahnsäck: chen besteht aus 2 Häuten, die ich eben so, wie Meckel 1), beibe gefäßreich gefunden habe. Die innere von ihnen ist dichter, und auf ihrer innern Oberfläche glatt. Anfangs befindet sich in den Säckhen eine rothliche, spater weißgelbliche Flussigkeit 1); dann entsteht am Boden bes Bahnsäckens ein weicher rothlicher Reim, in welchen vom Boben bes Bahnsåckhens aus viele Gefäße und verhältnißmäßig auch große Bahnnerven bringen, der aber selbst von keiner durch kunstliche Hulse mittel trennbaren Haut überzogen ist. Dieser nimmt allmählig die Bestalt besjenigen Theiles ber Zahnkrone an, welcher die Schneiben ober bie Kauflache ber Krone bildet. Wenn nun um die Mitte ber Schwan: gerschaft die Verknöcherung der Zähne beginnt, so hat die Oberfläche bes Zahnkeims alle die Erhabenheiten, welche spåter die Rauflache ber verknocherten Zahnkrone bekommt. Auf den hervorragenosten Spigen ober Schneiben ber Zahnkeime bilben sich nun kleine aus Zahnbein bestehende Scherben, welche nur ganz locker und ohne alle Verbindung an dem Bahnkeime anliegen, und burch bie Haut bes Bahnsachens angebruckt

¹⁾ Medel, Handbuch der Anatomie. IV. S. 214., und D. W. Meißner, Untersuchung der Flüssigkeit aus den Kapseln der Zähne eines neugebornen Kindes, in Meckels Archiv, 1817. B. III. p. 642. Die Flüssigkeit in den Zahnsächen der Wilchzähne und in denen der bleibenden Zähne reagirt, nach ihm, sauer, wahrscheinlich vermöge freier Wilchsäure; enthält außerdem in beträchtlicher Menge eine durch estigs saures Blei fällbare Materie, die Meißner vielleicht ohne hinreichenden Grund für Schleim hält; ferner etwas Eiweiß, phosphorsauren Kalk, und ein wenig salzsaure und schweselsaure Salze.

werben. An der Stelle aber, wo diese Scherben den Zahnkeim berühren, ist er viel rother und von dichteren Netzen rother Blutgefäße durchdruns gen, als an den meisten andern Stellen.

Die Berknöcherung der Backenzähne nimmt, nach allen Anatomen, ungefähr von eben so vielen Punkten auf ber Kauflache ihren Anfang, als auf ber Zahnkrone Spiten hervorrägen. Die entstandenen Scherben wereinigen sich, bei ihrer Vergrößerung, mit einander. Die Schneibezähne sahe Hunter?), die Schneides und Spitzähne Serres?), von mehreren Punkten aus verknöchern. Albin, Blake, J. F. Meckel d. j. 3), und andere, sahen dagegen an diesen 2 Arten von Bahnen immer nur einen Knochenscherben entstehen. Da indessen Rudolphi die Krone der Backen- und Schneidezähne, wenn er sie in verdunnte Salpetersäure gelegt hatte, in dieselbe Bahl von Studen zerfallen fand, als aus welcher J. Hunter sie sich bilden sahe: so ist es wahrscheinlich, daß auch die Schneide und Spizzähne aus mehreren Stücken entstehen. Die Milchschneidezähne und die bleibenden Schneidezähne sahe Rudolphi in 1 Stuck, das fast allein die ganze vordere Fläche derselben bildete, und in 2 an der Seite gelegene kleinere Stucke, die an der Kaufläche spip ausliefen, nach der Wurzel zu aber breit waren, und fast allein die ganze hintere Fläche dieser Bähne ausmachten, zerfallen. Gben so theilte sich, nach ihm, der Spingahn, er mochte ein bleibender oder ein Milchzahn sein, in 1 vordes res und in 1 hinteres Stück, der vordere Milchbackenzahn in 1 vorderes Stück und in 2 hintere Stücke, der hintere Milchbackenzahn in 1 vorderes Stück und in mehrere hintere Stücke, die vorderen bleibenden zweispizis gen Backenzähne in 1 vorderes und in 1 hinteres Stück, und endlich die binteren bleibenden Backenzähne in 4 bis 6 Stücken.

Nachbem nun die Kaufläche und ein Theil ber Seitenflächen bes Bahnkeims verknöchert ist, bedeckt die gebildete Knochenmasse den Zahn= teim wie eine hohle nicht angewachsene Schale, die schon denselben Um= sang hat, als der ist, welchen sie, wenn der Zahn ausgebildet ist, besitt. Denn der Umfang bes Zahnes vergrößert sich von nun an nur noch um so viel, als die später noch hinzukommende Lage Schmelz beträgt. Bu= gleich fährt aber ber Zahnkeim selbst fort an seiner, nach ber Zahnzelle zugekehrten Seite zu wachsen, und umgiebt nach und nach bie ganze Höhle der Zahnkrone, und zugleich nimmt auch die Verknöcherung ihren Fortgang. In demselben Maaße aber, als die hohle Schale des ver= knöcherten Zahnes, durch die Absetzung neuer Lagen Knochensubstanz an ihre innere Seite, an Dicke zunimmt, nimmt der Zahnkeim an Umfange ab. Erst gegen die Zeit des Ausbruchs der Zähne wachsen successiv die Wurzeln der Zähne als weiche Verlängerungen aus dem Zahnkeime hervor, anfangs der der Krone nächste Theil derselben, nachher, wenn dieser von Knochenmasse bebeckt ist, der mehr und mehr von der Krone

¹⁾ J. Hunter, natural history of the human teeth. London 1771. 4. 2te Ausgabe. 1778. Mit Kpf. p. 88.

Serres, Vobor die Gosetze der Osteogenie (siehe Meckels Archiv, 1822. B. VII. p. 457.), sabe alle Zähne, selbst die Schneibezähne, von mehreren Punkten aus perknöchern

⁵⁾ J. F. Meckel d. j., in Meckels Archiv. 1817. p. 570.

entfernte Theil verselben. Weil die Wurzeln nicht so leicht selbst durch den verschlossenen Boden der Zahnzelle in die Tiese dringen können, drängen sie die ganze Zahnkrone aus der Zahnzelle in die Mundhöhle heraus.

Daburch bag endlich auch bie Spigen ber Wurzeln verknochern, und an ihnen nur eine enge Deffnung für das Eintreten der Bahngefäße und ber Zahnnerven bleibt, wird bem weiteren Wachsthume des Zahnkeimes, und folglich auch des Zahnes eine Grenze gesetzt. So lange aber bie knochernen Wurzeln noch weit offen stehen, dauert auch bei dem Men: schen bas Wachsthum bes Zahnkeims und folglich auch bas ber Zähne fort; und bei denjenigen Thieren, bei welchen die Zahnwurzeln niemals in eine Spite auslaufen, sondern an ihrem Ende einen großen Umfang haben und weit offen stehen, wachsen die Bahne noch langere Zeit, nach: dem sie vollkommen ausgebildet sind, oder wohl gar das ganze Leben Dieses ist bei den Backenzähnen der Pferde, der wiederkäuen: hindurch fort. den Thiere und der Nagethiere, und der anderen Pflanzen fressenden Thiere der Fall. Diese Bahne reiben sich durch die diesen Thieren eigenthümliche Urt zu kauen sehr ab; und in demselben Maaße wird die Zahnkrone, die hier keine Hohle ent: halt, durch das fortdauernde Wachsthum des in der hohlen Bahnwurzel befindlie then Sahnkeims, mehr und mehr aus der Sahnzelle hervorgedrängt. Auf ähnlicht Weise wachsen die Nagezähne der Nagethiere, und die Stoßzähne der Elephanten und Schweine fort. Bekannt ist es, daß einer von den großen Schneidegahnen der Kaninchen und anderer Thiere, wenn er sich nicht abreiben kann, weil der ihm gegenüberliegende Jahn mehrmals abgebrochen wird, eine sehr beträchtlicht Größe erlangen, und sich spiralförmig winden kann. Rudolphi erwähnt einen in der Berliner Sammlung befindlichen Kameelschädel (C. bactrianus), an meldem die halbe Krone des letten linken Backenzahnes, mahrscheinlich wegen einer ce littenen Gewaltthätigkeit, fehlt, und an welchem der gegenüberliegende Bahn der obern Kinnlade, da wo er von der halben noch vorhandenen Krone jenes 3al-nes berührt wird, nur die gewöhnliche Größe erreicht hat, der Theil desselben aber, welche der Lücke gegenüber liegt und fich nicht abgerieben hat, einen halben Boll lang in die Lucke hineingewachsen ift, und sie ausgefüllt hat').

Weil der Zahnkeim an seiner äußeren Oberstäche abnimmt, während der verknöcherte Theil des Zahnes nach seiner Höhle zu an Dicke zu nimmt, und also der verknöcherte Theil des Zahnes an die Stelle des Zahnkeims tritt, und dessen Gestalt annimmt; weil serner der verknöcherte Theil des Zahns eine thierische Substanz enthält, die der des Zahnkeims ähnlich ist: so könnte man vermuthen, daß die Verknöcherung des Zahnkeims nur in einer Absehung von erdigen Stoffen in die Substanz des Zahnkeims bestehe. Indessen würde dann der verknöcherte Theil des Zahnes sester mit dem noch nicht verknöcherten Theile des Zahnkeims zusammenhängen, und ihn nicht bloß berühren. Aus diesem

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. II Abthl. 2. Berlin, 1828. p. 48Hier wird auch noch ein zter Fall, und eine sehr merkwürdige Beobachtung von Blumenbach aus dessen Vergleichender Anatomie, p. 38., über Backenjähne, die an einander vorbei gewachsen sind, angeführt.

Grunde gkauben Hunter und Cuvier, daß die Knochensubskanz nur auf der Oberfläche des Zahnkeims abgesondert werde, daß sich der Zahn= keim hierauf durch Auffaugung verkleinere, und dann immer eine neue Lage Knochensubstanz an die innere Oberstäche des verknöcherten Theiles bes Zahnes absetze.

Ich habe einen menschlichen Backepzahn vor mir, der gegen die Regel gar feine Sohle mehr enthält, in welchem vielmehr ber Sahnkeim gang und gar verknöchert ist, und einen knöchernen Kern bildet, deffen Substanz das Unsehen der übrigen Knochensubstanz des Zahnes hat, jedoch von ihr durch eine deutliche Grenzlinie geschieden ist. Ginen solchen Fall hat schon Bertin in seiner Osteologie erzählt, und Rousseau führt mehrere dergleichen Beobachtungen auf, die er an Menschen und Thieren gemacht hat. Nach Lassaigne bestanden diese knochernen Kerne aus 40,5 thierischer Substanz, 38 phosphorsaurem Kalke und 21,5 kohlensaurem Kalke, und schienen also mehr thierische Substanz und mehr kohlens fauren Ralk, aber weniger phosphorsauren Ralk, als die Knochensubstanz der Bahne zu enthalten.

Bei einem 88jährigen Manne fand ich einen einzigen schief mit seiner Krone nach der Mundhöhle zugewendeten Spitzahn übrig, der nur noch im Sahnfleische befestigt zu sein schien. Seine Wurzel war ungefähr nur halb so lang als sie hätte sein sollen, und die Höhle des Zahns, die ankerst eng war, enthielt keinen Zahnkeim, sondern eine trockene bröckliche thierische Materie. Auch in den Badenzähnen dieses Mannes waren die Söhlen und die Jahnkeime viel kleiner als in den Backenzähnen eines 40jährigen Mannes, die zur Vergleichung aufgeschla-

gen wurden.

Die Ernährung der Knochensubstanz der Bahne unterscheibet sich sehr von der der Knochen. Diese sterben ab, wenn sie unbedeckt von ihrer Knochenhaut der Luft ausgesetzt sind; die Knochensubstanz der Bähne verträgt die Berührung der Luft, auch da wo sie nicht vom Schmelze überzogen ist, sehr gut, wie man täglich an Zähnen sehen kann, die sich abgeschliffen haben oder befeilt worden sind.

Wenn man junge Thiere langere Zeit mit der Farberrothe, oder was dasselbe ist, mit der Wurzel der rubia tinctorum füttert, so werden die Knochen derselben roth bavon, und zwar sowohl diejenigen Theile ber Knochen, die gerade damals verknöcherten, als das Thier die Färberrothe dum Futter erhielt, als auch die Theile derselben, welche schon verkno= dert waren. Die rothgewordenen Knochen verlieren aber nachher ihre rothe Farbe wieder, wenn dasselbe Thier langere Zeit darauf Futter be= kommt, in welchem keine Farberrothe enthalten ist. Bei ben Bahnen verhält es sich anders. Nach J. Hunters 1) Versuchen, nimmt die schon gebildete Knochenmasse des Zahnes keine rothe Farbe an, nur die so eben in der Bildung begriffene wird durch den gleichzeitigen Genuß der Färberröthe roth, und ein Zahn, der einmal durch Färberröthe roth geworden ist, verliert diese Farbe nicht wieder. Es rührt dieser Unterschied daher, daß in die Materie der bereits gebildeten Knochen immerfort Safte gebracht werden, die, wenn sie mit dem Färbestosse der genossenen Färberröthe über-laden sind, diesen Färbestoss dem phosphorsauren Kalke der Knochen, der zu ihm

^{1) 3.} hunter, Geschichte ber Bahne. G. 42.

eine große Verwandtschaft hat, abtreten; umgekehrt aber diesen Färbestoff aus den Knochen selbst wieder an sich ziehen, wenn sie zu der Zeit, wo das Thier keine Färbestoff mehr genießt, keinen solchen Färbestoff mehr enthalten, und dadurch die Knochen wieder ihrer rothen Farbe berauben.

Dieser merkwürdige Unterschied scheint also anzuzeigen, daß in die Bahne nicht auf gleiche Weise, wie in die Knochen, ernährende Safte geführt, und aus ihnen wieder auf dieselbe Weise zurückgeführt werden. Es versteht sich übrigens von selbst, daß von der rothen Farbe hier nicht die Rede ist, welche die Sähne an ihrer außeren Oberfläche an sich ziehen können, indem sie bei dem Kauen mit der Färberröthe in Berührung kommen 1). Hun= ter benutte das angegebene Hulfsmittel, um zu zeigen, daß die Knochensubstanz ber Zähne lagenweise entstehe. Denn wenn er einem jungen Thiere, bei welchem die Bahne in ihrer Bildung begriffen waren, abwechselnd Farberrothe unter das Futter mischte, und dann wieder Futter zu freffen gab, das feine Färberröthe enthielt, so murden die Lagen der Anochensubstanz, welche sich bildeten als das Thier Färberröthe bekam, roth und blieben es auch immerfort; die, welche sich zur Beit bildeten, wo das Thier keine Färberröthe erhielt, saben weiß aus. Rothe und weiße in einander eingeschlossene Lagen wechselten also mit einam ber ab, und man sahe, daß die Lagen, aus denen der Bahn bestand, desto Fürzer waren, und sich desto weniger weit nach der Wurzel herunter erstreckten, je na her sie der äußeren Oberfläche lagen 2).

Auch Euvier erzählt, daß die Lage in einem Jahne, welche sich zu 'einer Beit bildete, zu welcher ein Kind eine Krankheit übersteht, sich auch gewöhnlich noch später von den übrigen Lagen durch eine andere Farbe unterscheidet. Das gegen erweichen die Jähne, nach Euvier, in einer Krankheit, bei der alle Knochen des Körpers weich werden, nicht. Dudet⁴) erzählt einen solchen Fall einer solchen Knochenerweichung der unteren Kinnlade, durch welche dieselbe in eine sast homogene weiche Masse verwandelt worden war; nur die Jähne blieben

mitten in dieser Desorganisation unberührt 5).

Die Krankheiten der Zähne haben also nichts mit denen der Knochen gemein, und auch der Beinfraß der Zähne, caries, hat in wesentlichen Umständen keine Aehnlichkeit mit der Krankheit, der man diesen Namen bei den Knochen giebt. Er besteht in einer Zerstörung der Zahnsubstanz, ohne

¹⁾ Wie dieses Löse de beobachtete, fiehe in Sommerring, Bom Bane des menschlichen Körpers. Th. I. 2te Ausgabe. Frankfurt, 1809. S. 242.

²⁾ Hunter, a. a. O. p. 96.

⁵⁾ Cuvier, in Dictionnaire des sciences médicales. Paris, 1814. Tome VIII. Art. Dent. p. 320.

⁴⁾ Oudet, considérations sur la nature des dents et de leurs altérations, im Journal univ. des sc. méd. Tome 43. p. 129. und in Ferussac, Bullet. des sc. méd. 1826. Dec. 294.

Die zahlreichen Fälle, wo man im Innern des Elsenbeins der Stoßzähne der Elephanten metallene Rugeln gefunden hat, ohne daß ein sichtbarer oder wenigstens offener Bugang zu der Stelle war, an der die Rugel lag, sind, nach Euvier, (in den recherches sur les ossemens fossilos, 1821. Tome I. p. 48.) daraus zu erklären, daß die Rugel zu einer Zeit in den weichen Zahnkeim drang, als das Elsenbein noch nicht gebildet war, und dann von dem sich bildenden Elsenbein umschlossen wurde. Blumenbach besitzt 2, die Pariser anatomische Sammlung i Stoßzähne der Art, und mehrere von andern erzählte Fälle eitren Blumenbach und Euvier. Daß nun diese Euviersche Erklärung richtig sei, beweist vorzüglich der Umstand, daß die eingeschlossene Rugel in dem einen Eremplare, das Blumenbach besitzt, keine eissene, sondern eine bleierne Rugel ist, und daß sie dennoch keine plattgedrückte Gestalt hat. Daran ist also nicht zu denken, daß die Rugel durch die Reproduction des verzletzten Elsenbeins eingeschlossen worden wäre.

217

daß eine frankhafte Thatigkeit der Blutgesche, wie bei den Anochen statt studet. Die Jahnsubtang, die ihren Jusammenhalt verloren hat, wird schwarz oder gelb. Die Absonderung von Saften durch den Bahnkeim, durch die Hand der Bahngelle und im Munde, welche die Jahnsubstanz angreisen, scheint wohl die Ursache dies sie lebels zu sein, das vorzüglich leicht an den Skellen seinen Ansang nummt, an welchen 2 benachbarte Bahne gegen einander drücken; nach Fournter?) am bäusigsten bei den Muchzähnen der Kinder, häusig auch in der Jugend und im mittleren Alter, nicht aber dei Greisen eintritt. Die Berschiedenheiten der caries lebendiger Bähne von derzenigen, welcher eingesepte todte Menschenheiten der caries lebendiger Bähne von derzenigen, welcher eingesepte todte Menschenzahne unterworzen sind, dereichen genauer untersucht zu werden. Die Entblosung der Knochensubstanz vom Schnielze ist allein kein hinreichender Grund zu dieser Berstorung. Denn die durch Abnuhung entblöste Knochensubstanz werd bei sohst gesunden Bahnn micht von der caries befallen. Es giedt sogar Regervotker, welche sich in die Schneide und Spiszähne fägensörmige Zachen seinen, und zwar, wie Delasander der den den Sahner der Knochen und Knochenwucherungen?), welche zuweilen an den Sahner der Knochen haben, haben nach Oudet? ihren Ursprung nicht vom Zahne, sondern von dem kolliculus des Bahnes, oder nach Eudere auch dom Zahnteime. baf eine franthafte Thatigkeit ber Blutgefafie, wie bei ben Anochen flatt finbet.

Bahnteime.

Man wurde aber zu weit gehen, wenn man die Anochensubstanz ber Bahne für eine abgeschiebene und gewißermaßen tobte Gubftang halten So wie namlich Gauren von außen burch bie Poren ber Babnlubstang bis zu bem Bahnkeime bringen, und in ihm, g. 28. nach bem Benuffe faurer Fruchte, bas Gefühl bes Stumpffeins ber Bahne erregen tonnen: fo icheinen auch ben Babn Gafte ju burchbringen, welche von dem gefäßreichen Bahnkeim und von ber gefäßreichen haut, Die bie Bahnwurzel außerlich umgiebt, abgesonbert werben. Diese Gafte mogen, ohne in organischen Canalen zu eireuliren, sehr auf die Erhaltung und, wenn fie eine untaugliche Mischung haben, auch auf die Berftdrung ber Babnlubstang binmirten tonnen.

Abgeriebene Theile eines Bahnes, so wie auch abgebrochene Bahnflude, machsen zwar nicht wieber. Darüber aber, ob fich nicht entstans bene Sprunge ergangen tonnen, find bie Anatomen nicht einerlei Deis nung. Duval, Euvier und Dubet behaupten, bag burch Sprunge getheilte Bahnfluden fich nur baburch wieder mit dem übrigen Bahne feft vereinigen tonnten, daß der Bahnkeim fortfahre, in der Reimhöhle des Bahnes Lagen von Knodenfubstanz zu bilden, die eben sowohl mit biefen durch Spaltung loder gewordenen Stüden, als mit dem übrigen Bahne zusammenhingen, und die also bas Bindemittel zwischen beiden bildeten. Dadurch erklärt sich Duval), daß es ihm gludte, einen an seinem Salse vollkommen gebrochenen Schneidezahn wieder in vereinigen, indem er ihn 8 Monate lang durch eine an die benachbarten Bahne

Dournier, in Dict. des so. med. Art. Dent.

Delalambe fabr folche Reger am Borgebirge ber guten hoffnung, unb hat auch eiuen Schabet fur bie Parifer anatomifche Gamminug mitgebracht. Rousseau, a. a. 0. р. 253.

¹⁾ Archives gén. du médecine. Tome I. pag. 340.
2) Oudet, Journ. univers. des sc. méd. Tomo XLIII. p. 129. unb in Ferussac, Bulletine des so, méd. 1826. Dec. 294.

⁵⁾ Duval. Giebe mas von bemfelben angeführt mirb im Diet. don ac. med, Art. Deat. Tome VIII. p. 334,

befestigte Schoibe unterstütte: Indessen mag wohl in glücklichen Fällen auch eine vom Zahnkeime oder von der Haut, die äußerlich die Zahnwurzel überzieht, abgesonderte Flüssigkeit ein Bindemittel bilden können. Wenigstens erzählt Jourdain¹), daß bei einer Zahnoperation die Wurzel eines kleinen Backenzahnes brach; daß er den Zahn in seine rechte Stellung zurück brachte, und der Zahn seine ganze Festigkeit wieder erhielt. Durch einen günstigen Umstand bekam er den Zahn zu sehen. Da er nämlich einige Jahre nachher den Zahn, dessen Krone cariss geworden war, herausziehen wollte, brach die Wurzel zum Zten Male, aber weiter nach vorn, als das erstemal; so daß Jourdain die callose Vereinigung des ersten Bruchs, an welcher das periosteum sester, als an den übrigen Theilen des Zahns anhing, gesehen zu haben meinte. Die Bildung einer die gebrochenen Theile vereinigenden Knochenmasse, die, wie der callus der Knochen, eine Art von Geschwusst bildete, bemerkt man bei den gebrochenen Zähnen nicht.

Bekanntlich können aber frisch ausgenommene gesunde Zähne, wenn sie in die Zahnzelle eines andern Menschen verpflanzt werden, dem so eben ein Zahn derselben Art ausgezogen worden ist, festwachsen. Diese Bemerkung hat Simmons2) für einen wichtigen Grund angesehen, der es wahrscheinlich mache, daß die Zahnsubstanz ernährt werde; da sie boch nur beweist, daß die Haut, welche die Zahnzellen auskleidet, sich mit einem solchen frischen Zahn vereinige, und an ihn angeheftet werben Daß sich aber Zähne an sehr verschiedenen Stellen bes Körpers in Balgen, welche außerbem Fett und Haare enthalten, regelwibrig entwickeln können, beweist die Sammlung solcher Beobachtung, welche Medel gegeben hat. Solche Bälge fanden sich in den Gierstöcken, in ber Gebärmutter, im Gekröse, im Magen über dem Iwerchfelle, in ber Augenhöhle, und unter der Zunge. Auch diese Bahne sind an ihrer Krone mit Schmelz überzogen. Die Ursachen, durch welche die Aufsaugung der Spiken der Wurzeln aussallender Milchzähne, und das Schwinden der Zahnwurzeln im Alter, bewirkt wird, sind nicht bekannt. Außer diesen Veränderungen in ber Gestalt, scheinen die Bahne, nach Lassaignes 4) Untersuchungen, während das Alter derselben zunimmt, auch eine Veränderung in den Proportionen der Bestandtheile zu erleiben, die, was sonderbar ist, von umgekehrter Art zu sein scheint, als die bekannte Veränderung der Anochensubstanz im Alter. nämlich die erdigen Theile in den Knochen mit zunehmendem Alter ein Uebergewicht erhalten, und die thierische Substanz abnimmt, so scheinen vielmehr die Bahne im Alter einen Theil ihrer erdigen Bestandtheile zu verlieren, wenn nämlich die Beobachtungen Lassaignes, die noch sehr der Bestätigung bedürfen, richtig sind. Er fand folgende Berhält: nisse ber Bestandtheile ber Bahne:

¹⁾ Jourdain, essais sur la formation des dents. Paris, 1766. Siehe Dictionn. des sc. méd. Art. Dent. Tome VIII. p. 334.

²⁾ Simmons, anatomy of human body. London, 1780. I. p. 86.

⁵⁾ I. F. Medel d. j., im Archive für die Physiologie. B. I. S. 519 bis 542.
4) Lassaigne, in Rousseau Anat. comp. du système dentaire. Paris, 1817. 8.
p. 262.

	Thierische Materie.	Phosphorsaus ren Kalk.	Rohlensaus ren Ralt.
Bahusack eines Kindes von 1 Aage	57,0	37,0	6,0.
Zahnkeim eines Rindes von 1 Tage	77,0	23,0	
Zahnknorpel eines Kindes von 1 Tage	86,7	11,3	2,0.
Zähne eines Kindes von 1 Tage	35,0	51,0	14,0.
Milchjähne eines Rindes von 2 Jahren	23,0	67,0	10,0.
Bleibende Zähne eines Kindes v. 2 Jahren	17,5	65,0	175,.
Zähne eines Kindes von 6 Johren	28,571	60,009	11,420.
Bahne eines Erwachsenen	29,0	61,0	10,0.
Bahne eines Menschen von 81 Jahren	33,0	66,0	1,0.

Nach dieser Tabelle enthalten die Zähne der Neugebornen, bei denen bekanntlich der Schmelz noch nicht ausgebildet ist, und die des Greises am meisten thierische Substanz.

Aus dem Vorgetragenen lassen sich folgende kurze Bemerkungen zieben, durch welche man die Behauptung, daß die harten Theile der Zähne zu den einfachen Geweben gehören, rechtsertigen kann.

- 1. In den harten Theilen der Bahne sind, wie bei den Horngeweben, keine Gefäße, keine Nerven und kein Bellgewebe sichtbar; sie sind auch unter allen Umständen unempfindlich. Dagegen sind sie, wie die Horngewebe, mit-sehr gefäß = und nervenreichen, und des wegen sehr empfindlichen Organen in Verbindung, durch deren abssondernde Thätigkeit sie entstehen und wahrscheinlich auch ernährt werden, und durch deren Empfindlichkeit wir vor den nachtheiligen Einslüssen gewarnt werden, denen die harten Substanzen der Zähne ausgesetzt werden.
- 2. Sie widerstehen, während des Lebens, der Luft und dem nach= theiligen Einflusse vieler andern Körper, die mit ihnen in Berüh= rung kommen; und konnten daher, wie die Haare, die Nägel und die Oberhaut, ohne Nachtheil an der Oberstäche des lebenden Kör= pers unbedeckt liegen. Nach dem Tode aber widerstehen sie der Fäulniß unter allen Theilen des Körpers am meisten.
- 3. Sie nehmen bei ihrem Wachsthume nicht in allen Punkten ihrer Substanz an Materie zu, und erhalten sich nicht badurch in ihrer richtigen Mischung und Form, daß sich ihre Substanz in allen Punkten erneuert, indem Theilchen der Substanz von den Gessäßen aufgesogen und andere Theilchen an deren Stelle gesetzt wers den; vielschehr wachsen sie, wie die Oberhaut, die Nägel und die Haare, nur dadurch, daß an die Obersläche derselben, welche den zu ihrer Bildung bestimmten gesäßreichen Theilen anhängt, neue Lagen angesetzt und die bereits gebildeten Lagen sortgedrängt werden.
- 4 Theile derselben, welche durch Abreibung oder auf andere Weise verloren gegangen sind, erzeugen sich an ihrer Stelle nicht wieder. Daher nuten sie sich, wie die Oberhaut, die Nägel und die Haare,

220 Ist das Gewebe der Arnstallinse ein einfaches?

ab, und können ganz vom Körper abfallen. Die Zähne mancher Thiere dagegen können, wie jene aus Hornsubstanz bestehenden Theile, lange Zeit, und bei manchen Thieren sogar das ganze Lesben hindurch fortwachsen.

5. Un ihre Stelle treten bei manchen Thieren wirklich hornige Theile, um eine ähnliche Verrichtung, als die der Zähne ist, auszusühren.

Machtrag zu ben einfachen Geweben.

Gewebe, von denen es zweifelhaft ift, ob sie zu den einfaden Geweben zu rechnen sind ober nicht.

Das Gewebe der Krystalllinse des Auges, tela lentis crystallinae.

Es lassen sich mehrere Gründe für die Meinung anführen, daß die Substanz der Arystalllinse keine Sesäße und keine Nerven enthalte, und also zu den einfachen Geweben gerechnet werden müsse. Denn es ist noch keinem Anatomen gelungen, in die Linse Nerven zu verfolgen, oder durch Einspritzung gefärdter Flüssigskeiten in die Adern Sesäße sichtbar zu maschen, welche in die Substanz der Linse selbst drängen. Der Grund hiervon kann weder in ihrer Kleinheit noch in ihrer Durchsichtigkeit gessucht werden. Denn an der sehr dunnen durchsichtigen häutigen Kapsel, in der die Arystalllinse eingeschlossen ist, ist es Runsch, Albin, Liesberkühn, Walter, Prochasca, Sommerring, Döllinger und Jacob sehr gut gelungen, die Blutgesäße durch eine solche Einspritzung sichtbar zu machen.

Albin²) spricht ausdrücklich nur von den Gefäßen der Linsenkapsel, die er sichtbar gemacht habe, nicht wie einige geglaubt haben, von den Gefäßen der Linse selbst; und auch an der Abbildung, die Binn³) von einer von Lieber, kühn zubereiteten Linse gegeben hat, an welcher er glaubte, daß die Gefäße der Linse selbst sichtbar wären, sieht man nur Gefäße, die der Kapsel der Linse angehören. Bell⁴) behauptet zwar, daß man die von der Kapsel zur Linse gehenden Gefäße nicht nur bei Thieren, sondern auch bei Menschen eingesprist habe, ohne sedoch die Beobachtungen selbst anzusühren, auf die er sich stüst; und endlich giebt Ph. Walther⁵) an, daß bei der Entzündung der Linsenkapsel zuweilen auch die Linse selbst entzündet werde, und rothe Punkte, die vielleicht Blutgefäße wären, zeige; eine Vermuthung, die aber nur durch die unmittelbare Betrachtung einer solchen aus dem Auge herausgenommenen entzündeten Linse bewiesen werden einer solchen aus dem Auge herausgenommenen entzündeten Linse bewiesen werden einer solchen aus dem Auge herausgenommenen entzündeten Linse bewiesen werden.

den könnte.

¹⁾ Die Beschreibung der Zähne im Einzelnen, so wie die die Zähne betreffende Literatur, sehe man in der Anochensehre nach, wo sie nach der Beschreibung der Kopffnochen sieht.
2) Albin, academicarum annotationum Lib. I. cap. VII.

⁵⁾ Zinn, descriptio oculi humani, p. 141. Tab. VII. Fig. 2, 3.

⁴⁾ Bell, Lehrbegriff der Wundarzneikunst. Th. III. S. 189.
5) Ph. Walther, Abhandlungen aus dem Gebiete der practischen Medicin. Landihut. B. I. 1819. p. 15. und Felix Beor, de inflammatione capsulae lentis crystallinae. Landshut, (ohne Jahrsahl.) p. 30.

Selbst bei einem 4 ober 5 Monate altem Embryo, bei bem bie Linse rothlich aussieht, oder wenn sie durch Einstiche und Einschnitte verwundet worden, oder von selbst erkrankt ist, hat man bis jest in ihr auf keine Beise Gefäße sichtbar gemacht. Auch hängt die Linse mit der Linsenkapsel, in der sie angeschlossen ist, so locker zusammen, daß es schon dadurch unwahrscheinlich wird, daß Gefäße von dieser in sie übergingen. Denn sie trennt sich von der geöffneten Kapsel fast von selbst, und Knox hat bei einer Reihe von Versuchen, die er zu dem Zwecke anstellte, um zu sehen, ob die Linfe irgendwo mit der Kapfel zusammenhange, teinen solchen Busammenhang gefunden. Nach manchen Anatomen soll die wenige Flüssigkeit, welche zwischen der Linse und deren Kapsel befindlich ist, der humor Morgagni, die Linse ringsum umgeben, und überall von der Rapsel trennen, was indessen noch nicht hinreichend bewiesen ist.

Außer diesen Gründen führt man noch die Art der Entstehung der Linse und ihres Wachsthums für die Meinung an, daß die Linse zu ben gefäßlosen Theilen zu rechnen sei. Sie bildet sich nämlich inner= halb einer mit Gefäßen versehenen kugelförmigen Kapsel, capsula lentis, in welcher långere Zeit nur eine Flussigkeit enthalten ist, und in beren Mitte hierauf zuerst ein fester Kern ensteht. Die Kapsel ist zu dieser Beit sehr groß und berührt die Hornhaut, während der fest gewordene Theil der Linse noch sehr klein ist 1). Nach Werneck 2) soll die Linsenkapset bei einem 2 Monate alten Kalbsfötus wie ein kleiner röthlicher Punkt, oder wie eine Knospe, an der arteria centralis retinae hängen; bei einem 4 Monate alten menschlichen Embryo aber zwar sehr deutliche rothe Blutgefäße, indessen noch immer keinen festen Kern, sondern nur Flüssigkeit einschließen, indem sich erst im 6ten Monate in der Mitte ein fester Kern bilde, an den sich aber von nun an schnell Lagen von Linsensubstanz anlegten, so daß die Linse im 8ten Monate schon sehr ausgebildet sei.

Die Linse hat also bas Eigenthumliche, baß bie Blutgefäße, die zu ihrer Kapsel treten, besto größer sind, je kleiner die Linse und je mehr sie noch in ihrer Bildung begriffen ist; und daß sie, wenn die Linse ber Bauptsache nach gebildet ist, und nur noch ernährt zu werden braucht, aushören so sichtbar zu sein; statt bei andern Theilen die Größe ber Blutgefäße mit der Größe des Theiles, zu dessen Bildung und Ernah-

tung sie beitragen, zuzunehmen pflegt.

Auch kann man daraus, daß die Linse aus ziemlich concentrisch lie= genden Lagen gebildet ist, vermuthen, daß der zuerst gebildete Kern der Einse nicht daburch machse, daß er wie ein von Gefäßen durchdrungener Theil in allen Punkten neue Substanz ausnehme, und sich dadurch in

¹⁾ Malpighi, Opera omnia, de formatione pulli in ovo. - Haller, de la formation du poulet. - J. F. Meckel, Abhandlungen aus der menschlichen und vergleichenden Anatemie. B. I. Heft 1. - Kieser, Ueber die Metamorphose des Auges in Okens und Kiesers Beiträgen zur vergleichenden Zoologie.

D Werned, in der medicinisch schirurgischen Zeitung. Salzburg, Januar 1823. S. 113., mit einer Aupfertafel, auf der die insicirte Linse eines 3 monatlichen und die nicht infleirte Linse eines 7 monatlichen Kalbsfotus bargestellt ift.

allen seinen Theilen ausbehne und vergrößere; sondern daß er nur wie der Schmelz der Zahne und wie die Harn = und Gallensteine, die auch aus concentrischen Lagen bestehen, an seiner Oberstäche wachse.

Daß die Linse wirklich aus ziemlich concentrisch Kegenden Lagen bestehe, beweist man dadurch, daß ihre Substanz rings herum von der Oberfläche nach dem Mittelpunkte zu, fester, dichter und also specifisch schwerer wird; daß sich ferner von ihr, wenn sie in heißem Waffer, in Sublimatauflösung, in Weingeiste oder in Phosphorfaure erhartet, concentrische Blätter ungefähr wie die Schalen von einer Zwiebel ablösen lassen; und daß sich diese Lagen auch erkennen lassen, wenn die Linse nur getrochnet worden ift. Denn, da so verschiedene Mittel denselben blättrigen Bau sichtbar machen, so ist nicht anzunehmen, daß er durch die Unwendung der Mittel selbst erst entstehe, sondern daß die Lagen ursprünglich vorhanden waren; ungefähr wie in dem Giweiß der Gier, welches gleichfalls von dem Gierleiter la genweise an die Oberfläche der Dotterkugel abgesetzt wird, und das diesen Ursprung auch durch einen blättrigen Bau verräth, der gleichfalls durch mehrere je ner Mittel, aber nur weniger beutlich als bei ber Linse sichtbar gemacht wird. Die Blätter, in welche die Linse sich spakten läßt, sind, nach Leeuwenhoek1), fo dunn, daß er ihre Dicke dem Behntel der Dicke eines Haares gleich schätt. Die linsenförmige Gestalt bringen sie, nach Reil2), dadurch hervor, daß sie nach

dem Rande der Linse zu, dicker, nach deren Are zu, dünner sind.

Hierzu kommt, daß die Linse sich beim Kochen, ferner durch die Einwirkung von Saure, und durch die Faulniß, nach Leeuwenhoek, Reil, und Young, leicht in Drittel, seltener in Viertel, Sechstel, Achtel, ober in eine andere Bahl von Stucken spaltet, welche eine regelmäßige Gestalt haben, so daß die Spalten alle am Rande ber Linse anfangen, die Linse von vorn nach hinten gerabe burchschneiden, und an der Are der Linse sternsormig zusammen laufen. Diese Spaltung, welche zuweilen auch in den Augen lebender Menschen und Thiere ent: steht, und welche mit der von Rubolphi entdeckten regelmäßigen Spaltung der in verdunnte Salpetersaure gelegten Bahne Aehnlichkeit hat, scheint sich nicht gut mit der Verbreitung von Gesäßen im Innern der Linse vereinigen zu lassen. Sie rührt vielleicht daher, daß jedes Blatt der Linse, nach Leeuwenhoek, Reil, und Young3), selbst aus Fasern besteht. Diese Fasern sollen, nach Leeuwenhoek, in der Link des Rindes an 3 von der Are der Linse ausgehenden Linien in Winkeln zusammenstoßen, welche vermuthlich die Stellen sind, an welchen bie Linse am leichtesten spaltet.

Die von Morgagni, Pechlin, Drelincourt und Brisseau beobach teten Fälle, wo die Linse im Auge lebender Menschen in Drittel und Viertel zersprungen mar, hat Gregorini4) gesammelt. Ich selbst veranlagte bei lebenden Thieren das Berspringen der Linse in Drittel, indem ich in ihre Augen Licht, das ich durch eine Linse concentrirt hatte, hineinfallen ließ, und Dietrich 5)

¹⁾ Leeuwenhoek, Arcana naturae. Delphis, 1695. p. 70.

²⁾ Reil, in Sattigs Schrift: Lentis crystallinae structura fibrosa. Halae, 1794. 3) Nach Reil, in Sattigs angeführter Schrift, und nach Young in den Phil.

Transact. for the Year, 1793. 4) Reils Archiv, B. V. p. 372.

⁵⁾ Fr. Chr. Dietrich, Ueber die. Verwundungen des Linsensystems. Tübingen. 1824. 8. p. 82.

sah dieses Zerspringen der Liuse in 3 bis 4 Stücke bei lebenden Thieren mehrmals, als deren Linse von ihm in der Mitte durch einen tiefen Stich verwundet,

und dadurch weiß und undurchsichtig geworden war.

Merkwürdig ist übrigens, daß nach Dietrichs!) zahlreichen Versuchen oberflächliche Verwundungen der vordern Fläche der Linse nie eine sichtbare Veränderung der Linse zurückließen. Seshst wenn die Instrumente bis zu einem Biertel des Durchmessers eindrangen, sab man dadurch keinen nachtheiligen Ginfluß, keine Trübung, keine rothen Streifen u. f. w. entskehen; sondern schon in wenigen Tagen die Wunde verschwunden. Bei jungen Thieren, wo die Linse weich ist, und ohne eine Erschütterung und ohne eine Werzudung durchschnitten und durchstochen werden kann, kann man sogar die ganze Linse durchstechen und mehrfach einschneiden, ohne daß dadurch die geringste Beränderung entsteht, ja ohne daß man, nachdem man das Instrument herausgezo= gen hat, eine Wunde bemerkt, während doch die Wunde der Kapsel mehrere Tage, . felbst bis zum 6ten offen bleibt, und mit einer weißlichen Flocke angefüllt ist, an der zuweilen röthliche Streifen entstehen, die wie die Flocke selbst bei der Heilung verschwinden. Eine Verdunkelung der Linse fand nur dann statt, wenn die Gewalt, die bei einem tiefern Eindringen stechender oder schneidender Instrumente vorzüglich in den Kern der Linse angewendet werden mußte, eine Erschütterung ober Verrückung ber Linfe hervorbrachte. Die Berdunkelung ging dann von der Wunde aus zuerft auf das Centrum der Linfe über, und verbreitete sich von hieraus nach der Peripherie der Linse zu. Gine solche verdunkelte Linse wurde zuweiten durch Anssaugung der oberstächlichen Lasgen ider Liuse sehr verkleinert, vorzüglich wenn eine Augenentzündung eintrat. Diese Resorption undurchsichtig gewordener Liusen hat schon Ware²) bei 3 Menschen beobachtet, bei benen sich der grane Staar durch die Natur selbst hob, indem die verdunkelte Linse, in Folge einer eingetretenen Augenentzundung, aufgesogen wurde, fo daß die Patienten mit einer Staarbrille seben konnten.

Die Aufsaugung der Linse darf aber nicht als ein Beweis dafür ansgesehen werden, daß sich aussaugende Gefäße von der Kapsel in die Linse hinein erstreckten. Denn diese Aufsaugung sindet auch, nach Beer³), an einer Linse statt, die sich von ihrer Kapsel gänzlich getrennt hat und in die vordere Augenkammer gefallen ist; und wird nach Werneck und Dietrich, wenn einzelne Stücken der Linse in den Augenkammern liegen geblieben sind, durch Herauslassung der wäßrigen Feuchtigkeit aus

den Augenkammern befördert.

Die Arnstallinse wird, nach Petit, vom 30sten Jahre an in ih=
rem Kerne etwas gelblich, und diese Farbe nimmt eben so wie die Härte
derselben mit dem Alter zu, und breitet sich allmählig auch über die
ganze Linse aus, so daß sie im hohen Alter die Farbe des Bernsteins
erhält.

Man muß aber zugeben, daß es durch alle angeführte Eigenschaften der Linse noch nicht vollkommen erwiesen sei, daß die Linse zu den ge=

¹⁾ Dietrich, a. a. O. p. 76.

²⁾ Richters chirurgische Bibliothek. B. VIII. St. 1. p. 2. und B. XV. St. 3. p. 387.

³⁾ Beer, vom grauen Staar, p. 19.

fäßlosen Theilen gerechnet werden musse. Denn Zacob behauptet, daß die Linse von ihrer Kapsel nicht überall durch den humor Morgagni getrennt sei; daß vielmehr, wenn man an frischen Augen etwas mehr als die halbe Kapsel nahe am Rande abschneide und entserne, die Linse an der zurückbleibenden hinteren Wand der Kapsel hängen bleibe, indem man das so geöffnete Auge am Sehnerven aushänge. Nach Petit ist überhaupt die Menge der Morgagnischen Feuchtigkeit meistens sehr gezing, und sehlt nach Morgagnischen Feuchtigkeit meistens sehr gezing, und sehlt nach Morgagnischen Feuchtigkeit meisten sehr gezing, und sehlt nach Morgagnischen Feuchtigkeit ind der trand i und Zacob zuweilen ganz 1). Petit fand bei einem Menschen nur 1/2 Gran von dieser Feuchtigkeit, und konnte von 18 Menschen nicht so viel erdalten, um eine chemische Analyse derselben anstellen zu können. Da auch Jacob 2) bei mehreren Verschen nur ein einziges Mal solche Flüssigkeit in dem Auge des Menschen sand: so zweiselt er, ob sie überhaupt im gesunden Justande und kurze Zeit nach dem Tode vorhanden sei; und ab man nicht vielmehr die geringe Menge, welche man zuweilen sindet, für eine Flüssigkeit halten musse seinge Menge, welche man zuweilen sindet, für eine Flüssigkeit halten musse seinge Menge, welche man zuweilen sindet, für eine Flüssigkeit halten müsse seinge gebung abgesondert habe.

Dieraus leuchtet allerdings wenigstens so viel ein, daß man sich nicht vorstellen durfe, daß die Arystalllinse des erwachsenen Menschen im gesunden Zustande in der Morgagnischen Feuchtigkeit frei schwimme; und daß sich also keinesweges eine solche Entfernung der Arystallink von ihrer Kapsel vermuthen lasse, daß kein organischer Zusammenhang

zwischen beiben mehr statt finden könnte.

Was die Substanz aus der die Arnstallinse besieht anlangt, so zeichnet sie sich dadurch vor allen sessen Beilen des Körpers aus, daß sie sich, wenn sie in Stücken zertheilt wird, nach Berzelius³), sast ganz im kalten Wasser auslöst; so daß von 100 Gewichtstheilen dersselben nur ein klein wenig einer im kalten Wasser unauslöslichen Substanz übrig bleibt, welche aus äußerst durchsichtigen Häutchen besteht; nämlich nicht mehr als 2,4. Hieraus kann man schließen, daß die Linse größtentheils aus einer durchsichtigen im Wasser auslöslichen Masterie bestehe, die vielleicht in den Zwischenräumen zwischen jenen in Wasser unauslöslichen Häutchen eingeschlossen ist, welche zerrissen werden mussen, wenn sich die Linse im Wasser auslösen soll. Sene eigenthums

¹⁾ Siehe Beobachtungen dieser Art gesammelt in Bernh. Frid. Baerends Diss. inaug. sistens systematis lentis crystallinae monographiam physiologico-pathologicam. Pars I. Tubingae, 1819. 4. recus. in Justus Radius scriptores ophthalmologici minores. Vol. I. Lipsiae, 1826. 8. p. 41. Die hier angeführten Stellen sind: Morgagni, adversar. anat. VI. Animadvers. 71. p. 90. — Haller, El. physiol. T. V. p. 405. — Zinn, descriptio oculi humani, p. 134. — Petit, Mém. de l'acad. des sc. Paris, 1730. p. 445. — Bertrandi, Diss. II. de hepate et oculo.

²⁾ Jacob, in ben London medico-chieurg. transactions. Vol. XII. p. 499.

⁸⁾ Bergelius, Ueber die Zusammensepung der thierischen Flüssigkeiten, a. d. E. von Schweigger. Rürnberg, 1814.

Ist d. Gewebe d. Krystalllinse u. d. Hornhaut ein einfaches? 225

liche im Waffer auflösliche Materie ber Linfe gerinnt bei bem Rochen, und das Geronnene hat, nach Berzelius, alle Ligenschaften des Farsbestoffs bes Bluts, die Farbe ausgenommen, und ist folglich auch dem geronnenen Eiweiße sehr ähnlich; unterscheidet sich jedoch dadurch, daß sie verbrannt eine kleine Menge eisenhaltiger Asche zurückläßt. Die Flüssigkeit worin das Geronnene sich bildete, röthet, nach Berzelius, das Lackmuspapier, hat den Geruch der Fleischbrühe, und enthält wie diese freie Milchsäure. Auf diese freie Säure muß man ausmerksam kin. Denn John!) fand, daß eine Linse, die durch den Staar uns durchsichtig geworden war, alkalisch reagirte. Berzelius konnte keinen Leim in der Arostalllinse sinden, den Fourcrop und Chenes vir in berselben in Verdindung mit Eiweiß angetrossen zu haben glaubten. Diese Chemiker scheinen das, was die neueren französischen Chemiker Osmazorn nennen, sur Leim gehalten zu haben.

100 Theile ber Rroftalllinfe befteben, nach Bergelius, aus:

Bafet		
eigenthumlicher Materie		
falgfauren, mildfauren Galgen und thierifcher Materie,	, töstlich in	Mito-
hol (Dimajom)		
thierifcher Materie in Baffer auftoelich mit einigen phoen	horfauren 6	baigen 1,3
einem Theil gurudbleibenben unaufloslichen Bellgewebes.	**********	2,4

Reils) bemerkte, daß sich die Arnstallinse durch die Behandlung mit verschünnter Salpetersaure in eine Masse verwandle, die aus gelben der rohen Seide abulichen, strahlensörmig liegenden Fasern bestehe; und Hühne seide stollichen, strahlensörmig liegenden Fasern bestehe; und Hühne seide der nicht nur durch verdünnte Salpetersaure, sondern auch durch Schweielsaure dar. Jedes Blatt der Arnstalllinse theilte sich, nach ihm, in Kasern, welche wie das Blatt selbst gekrümmt waren, und von der Are der Linse shabtensörmig ausgungen. Reil und Voung schlossen nun aus ihren Beobachtungen, was schon Leuwenhooeb, wegen der Fasern die die Linse unter verschiedenen Umstanden zeigt, vermuthet hatte, daß die Linse aus Feischkassern bestehe. Allem die Fleischssalern sind in Wasser unaussöslich und unterscheiden sich also wesentlich von der Substanz der Arnstallinse. Phosphorsaure ist der einzige Körper, der die Kryssallinse, nach Sühneselb, erhärtet, und ihren blättrigen Bau sichtbar macht, ohne sie zugleich undurchsichtig zu machen. Wehrere Altalien und die Essissaure machen die gebrübte Linse durchsichtig. Dieses rührt wohl von derselben Eigensschaft dieser Körper her, vermöge deren sie auch die Knorpel, die Arterien und andere Theile durchsichtig machen.

Das Gewebe ber Hornhaut des Auges. Tela tunicae

Die Hornhaut liegt zwischen 2 sehr bunnen burchsichtigen, fest mit ihr verbundenen und beswegen schwer zu unterscheibenden Sauten, die von manchen Anatomen als ein Theil berselben angesehen werden. Die

¹⁾ Meckela deutsches Archiv. B. III. 1817. p. 361.

²⁾ Reil. Siebe in Sattige angeführter Schrift.

⁵⁾ Leenwenhock, Arcana naturae. Deiphis, 1695. p. 70

¹⁾ Hahnefeld, physiologische Chamie. B. Il. 1827. p. 95.

äußerste von diesen Häuten ist ein Theil der Bindehaut, tunica conjunctiva oculi, welche die vokdere Fläche des Augapfels so weit sie mit der Lust in Berührung kommt überzieht, und die den Augapsel zugleich an die Augenlider anhestet, deren innere Oberstäche gleichfalls von ihr bedeckt ist; sie enthält Gefäße, welche in Krankheiten sehr sichtbar werden können, und kann wie die Schleimhäute, wenn sie sich entzündet, sehr ausschwellen. Die inner ste Haut, membrana humoris aquei, läßt sich durch Kochen in Wasser vollskändig von der Hornhaut trennen; denn die Hornhaut löst sich hierbei größtentheils zu Leim auf, die membrana humoris aquei aber widersteht dieser Auslösung. In ihr hat man noch keine Gesäße sichtbar machen können. Hier ist nur von der dicken, zwischen diesen beiden Häutchen gelegenen durchsichtigen Haut, welche im engeren Sinne des Wortes die Hornhaut heißt, die Rede.

Sie wird, da sie gar keine Hornsubstanz enthält, mit Unrecht die Hornhaut genannt. Es ist sogar zweiselhaft, ob sie wie die aus Homes substanz bestehenden Theile zu den einsachen Geweben gerechnet werden durse, was einige Anatomen gethan haben. Für diese Meinung konnen zwar solgende Gründe angesührt werden. Man kann in diese Haut weder Nerven versolgen, noch haben wir in ihr im gesunden oder im kranken Zustande Empsindungen. Man kann auch in ihr in keiner Periode des Lebens, selbst nicht zu der Zeit, zu der sie sich bei dem Empsinde des Lebens, selbst nicht zu der Zeit, zu der sie sich bei dem Empsinde des Krankheiten in dieser Haut, so lange sie sich nicht in eine anz dere Substanz verwandelt, niemals Gesäse wahrgenommen werden.

Dieses alles hat schon Petit' angeführt, der unter andern darauf ausmertsam macht, daß die Siterpusteln und Geschwüre in der Sornhaut entstehen, ohnt daß sich vor ihrer Entstehung oder auch während ihres Bestehens eine Röthe in der Sornhaut zeigt. Auch ist es bekannt, daß fremde Körper, z. B. kleine Stikken Metall, selbst wenn sie lange in der Sornhaut stecken, keine Entzündung?, und unmittelbar auch meistens keine Siterung der Sornhaut erregen; sondern nur, wenn sie die conjunctiva reizen, Schmerz und Entzündung des Auges verursahen. Petit hat auch gezeigt, daß, wenn nach einem Schlage auf das Auge oder beiner heftigen Augenentzündung Blut aus den Gesäßen der conjunctiva oder einer andern mit Gesäßen versehenen Saut des Auges austräte, zwar die Sornhaut dasselbe aufsaugen könne, aber keinesweges selbst Blutgesäße besiße, welche Blut ergießen könnten. Bei heftigen Augenentzündungen schwilt die Bindehaut zweilen an, und wird dadurch so diet. daß man Gesäße, die noch in ihr liegensschen an, und wird dadurch so diet. daß man Gesäße, die noch in ihr liegensschen welche sich in der Sornhaut besänden, halten kann. Zwar können sich, wenn die Sornhaut mit der benachbarten sehr gesäßreichen Regenbogenhaut verwächst, und von gerinnbarer Lymphe durchdrungen wird, auch wirkliche Gesäße von den benachbarten gesäßreichen Hauen glaube; naments Some B bezeugt, und wie ich selbst einmal bevbachtet zu haben glaube; naments

¹⁾ Petit, Mém. de l'Acad. des. sc. de Paris, 1726. p. 74.

²⁾ Home, Phil. Transact. 1797. Part. I. Reils Archiv für die Physiologie. B. III. 1799. p. 23.

B) Home, in Phil. Transact. for the Year 1797. Part. I. London 1797. und in Reils Archiv für die Physiologie. B. III. 1799. p. 24.

Ist das Gewebe der Hornhaut des Auges ein einfaches? 227

tich ist dieses zuweilen bei den Auswüchsen der Hornhaut, die man Staphyloma nennt, der Fall. Allein diese Gefäße scheinen auf ähnliche Weise erst durch die Krankheit zu entstehen, als die Gefäße, die sich an andern Stellen des Körpers in der bei Entzündungen abgesonderten geronnenen Lymphe entwickeln; z. B. in den ligamentis spuriis, die sich auf der innern gleichfalls gefäßlosen Oberstäche seröser Häute bilden; und man darf also von diesen Gefäßen einer krankhaft verwandels ten Hornhaut nicht auf die Gegenwart von Gefäßen schließen, die im gesunden Zustande vorhanden wären.

Dadurch also, daß es unter so verschiedenen Umständen nicht gelingt, Gesäße in der Hornhaut sichtbar zu machen, könnte man sich um so eher berechtigt halten, auf den gänzlichen Mangel an Gesäßen schließen zu dürsen, da die Blutgesäße in der Kapsel der Krystallinse, die eben so durchsichtig und viel kleiner ist als die Hornhaut, theils bei der Ent=widelung, theils in Krankheiten, von selbst sichtbar und auch durch seine gesärdte Flüssigkeiten, die in die Adern gesprist werden und in die eng=sten Verzweigungen derselben übergehen, künstlich wahrnehmbar werden können.

Indessen ist auf der andern Seite die Hornhaut in der Art, wie sie entsteht und wächst, und in ihren Krankheiten, von andern einfachen Geweben so sehr verschieden, daß es wahrscheinlicher ist, daß sie wirklich Gefäße, die nur schwerer als irgend wo anders sichtbar gemacht werden können, besitze. Denn sie wächst nicht, so wie die Oberhaut, wie die Rägel und Zähne, dadurch, daß an der Oberfläche einer gefäßreichen Stelle des Körpers eine Lage nach der andern gebildet wird, von denen jede neuere jede ältere fortbrängte. Bu einer solchen Art der Entstehung und des Wachsthumes fehlt es ihr an einem gefäßreichen erzeugenden Organe, mit dem sie in Berbindung stände; denn hinten ist sie von der membrana humoris aquei überzogen, deren Gefäße unsichtbar find, vor ihr aber liegt die Bindehaut, die menigstens da, wo sie die Mitte der Hornhaut überzieht, so enge Gefäße hat, daß man über deren wirkliches Vorhandensein noch in Zweisel ist; und ihr Rand endlich hängt der ebenfalls sehr gesäßarmen weißen Haut des Auges, tunica selero-Es fehlt also hier an einer solchen gefäßreichen absondernden haut, wie die Leberhaut die das Oberhautchen, und das Zahnsäcken bas den Schmelz erzeugt, durch deren absondernde Thatigkeit die Horn= baut hatte lagenweise entstehen konnen, ohne selbst Gefaße zu besitzen; und folglich beweist ihr blattriger Bau allein nicht, daß sie andern ge= säßlosen Theilen, die aus andern Ursachen auch häufig eine blättrige Structur haben, ähnlich sei.

Bei den Theilen, welche wachsen ohne selbst Gesäße zu haben, wer= zen nur die Lagen vermehrt, aus denen sie bestehen; jede der Lagen iber hat sogleich anfangs ihre vollkommene Größe, so daß sie nicht mehr vächst, und ihre Gestalt durch die bildende Kraft des Körpers nicht wieber verändert wird. Dieses ist der Fall bei den Ichnen, bei denen die Knochenschalen, die sich auf dem Bahnkeime bilden, schon bei dem Embryo die jenige Größe besten, die sie auch noch später haben, wenn die Jähne vollkommen ausgewachsen sind. Dieses ist auch bei der Oberhaut und bei den Nägeln der Fall, die ihre Gestalt dadurch verändern und ihren Umfang dadurch vergrößern, daß immer neue Lagen derselben entstehen, während die früher gebildeten kleineren Lagen durch Abschneiden oder durch Abreidung entsernt werden. Die Hornhaut verändert aber ihre Gestalt und nimmt an Größe zu, wie andere Theile, welche Gesäße haben und bei ihrem Wachsthume einen Umtausch der Substanz erleiden. Bei dem Embryo z. B. ist sie einzeitlang dicker, immer aber schmäler als bei dem Erwachsenen. Sie ändert also ihre Gestalt, ohne daß auf der einen Oberstäche neue Lagen erzeugt, auf der andern alte Lagen abgerieden und abgestoßen werden. Denn nur bei solchen Thieren, wo sie, wie die den Schlangen, mit einer Oberhaut überzogen ist, wird diese, wie die übrige Oberhaut, zur Beit des Häutens abgestoßen.

Dagegen beobachtet man in ber Hornhaut Krankheitserscheinungen, die es sehr wahrscheinlich machen, daß nicht nur die Bindehaut, sondern auch die Hornhaut selbst mit Gefäßen versehen sei. Es bilden sich nämlich in der Hornhaut Flecken, die nach einiger Zeit wieder verschwinden, vorzüglich wenn sie nicht die Mitte derselben einnehmen; ferner entstehn in ihr Blaschen (Phlyctanen), und Eiterpusteln, die sich offnen und wie der zu heilen, und von welchen nicht alle ihren Ursprung in der die Hornhaut überziehenden Bindehaut zu haben scheinen. Es bilden sich ferner in ihr Geschwure, welche um sich greifen, sich aber auch wieder ausfüllen und heilen konnen. Um ein Stückhen Weißdorn, das fich in die Hornhaut eingestochen hatte, bildete sich bei einem Menschen, den War: brop1) beobachtete, eine aus Bellgewebe bestehende Kapsel, in welcher er daffelbe 10 Jahre lang, ohne es zu wissen, in seiner Spornhaut trng. Ginschnitte der Hornhaut heilen schnell ohne Giterung, oft sogar ohne alle Narben, zuweilen aber indem sie einen weißlichen Fleck zurücklassen. Himly schnitt ein Staphyloma der Hornhaut so ab, daß ein Loch entstand; und dennoch füllte sich dieses mit einer der Hornhaut ähnlichen, nur platteren und bläulichen Haut aus?). Nach Dietrich 8 3) Versuchen heilt auch die Hornhaut, wenn Salpetersäure, Salzfäure, ober Schwefelfaure, eine oberflächliche Lage der Hornhaut, oder auch selbst ihre tieferen Lagen durchgefressen hatte; ja sogar, wenn ein Loch in der Hornhaut entstand. Die Hornhaut ist oft verknöchert gefunden worden 1). Wardrops) beobachtete 1) einem Fall, wo aus einem Fleischgewüchse ber Sornhaut ju der Zeit, wo der Bart erschien, bei einem 17 jährigen Jünglinge Haare hervorwuck

Wardrop, Essay on the morbid anatomy of the human eye. Edinburgh, 1808. Siehe in Rusts Magazin, B. III. p. 448.

²⁾ Aloysius Clemens, Diss. inaug. med. sistens tunicae cornea et humoris aquei monographiam physiologico-pathologicam. Gottingae, 1816.; absedruct in der Ghrift: scriptores ophthalmologici minores, ed. Justus Radius. Lipsiae, 1826. Vol. I. 8. p. 114.

⁵⁾ Fr. Chr. Dielrich, Weber die Verwundung des Linsensystems, mit einer Steintasel. Tübingen, 1824. 8. p. 84.

⁴⁾ Wardrop, siehe in Rusts Magazin, B. III. 448.

⁵⁾ Wardrop, a. a. O. p. 301.

sen; und einen 2ten, wo bieses bei einem 15 jährigen Jünglinge geschah. Er erinnert zugleich an die Beobachtungen von Erampton und De Gazelles, die daffelbe sahen. In dem von De Gazelles beobachteten Falle wuchs bas Spaar, welches Gazelles beobachtete, so oft wieder, als es ausgerissen murbe. Einen wirklichen hornigen Auswuchs auf ber Hornhaut, ber aber un= streitig für ein Erzeugniß der Bindehaut zu halten ist, beobachtete Beh= rends1) 2 mal. Aus biesen Erscheinungen, so wie auch baraus, bag die Hornhaut zuweilen in der Gelbsucht gelb wird und ihre Farblosigkeit nach gehobener Krankheit wieder erhält, ist zu schließen, daß die Hornhaut auf diejenige Art ernährt werbe, welche mit einem Umtausche ber Substanz verbunden ist, und nicht ohne Gefäße geschehen kann, die die Horn= haut durchdringen. Sollte aber dieses auch nicht durch jede einzelne von diesen Erscheinungen bewiesen werben, so scheinen boch alle vereinigt wahrscheinlich zu machen, daß in der Hornhaut eine andere Art von bilbenber Thatigkeit herrsche, als bie ist, welche in Theilen beobachtet – wird, die nur durch die Absonderung auf der Oberfläche eines andern gefähreichen Organes erzeugt werden.

Was nun den Bau und die chemischen Eigenschaften der Hornhaut anlangt, so läßt sie sich zwar durch mechanische Hülfsmittel leicht in mehrere Blätter spalten; aber sie theilt sich weder durch die Fäulniß in Basser, noch durch das Kochen, noch durch andere chemische Mittel in dieselben. In ihrer Substanz enthält sie viel durchsichtige Flüssisseit mechanisch eingeschlossen, die nach dem Tode durch die Poren der Hornshaut austreten. Denn wenn man den Augapsel kurze Zeit nach dem Tode rein abwischt, und ihn dann zwischen den Fingern drückt: so sieht man eine durchsichtige Flüssisseit ausschwisen und sich in kleine Tröpschen sammeln?), wobei, nach Eble, zugleich die Hornhaut trübe wird. Winslow und Mauchart seiten die Entstehung jenes Häutchens, das man sich zuweilen nach dem Tode auf der Hornhaut bilden sieht, von dieser hervordringenden Feuchtigkeit ab. Anch ich sahe ein solches weißes Häutchen entstehen, wenn ich Thieraugen in heißes Wasselet brachte.

Die Hornhaut saugt aber, wenn sie in kaltes Wasser gelegt wird, auch viel Wasser ein und schwillt so sehr an, daß sie nach 2 Tagen wohl doppelt so dick wird³). Taucht man die Hornhaut in heißes Basser, so schwillt sie noch viel schneller an, wird aber auch schmäler, vorzüglich die Lagen derselben, die in der Mitte zwischen der tunisch conjunctiva und membrana humoris aquei liegen.

Im Wasser langere Beit gekocht, lost sich die Hornhaut großentheils auf. Hierburch unterscheibet sie sich von der Oberhaut, mit der sie ei-

¹⁾ Einer von diesen Fällen ist in Clemens Dissertation abgebildet, und in Radius Scriptores ophthalmologici minores, p. 141. erwähnt und copiet.

Winslow, Exposit. anatom. Tome II. P. 2. 9. 216. und Mém. de l'acad. des sc. de Paris 1721. — Mauchart, Examen corneae, p. 12., und Clemens, in Radius, scriptoribus ophthalmologicis min. p. 112.

⁵⁾ Clemens, in Radius script, ophthalmol. min. p. 112.

230 Besteht d. innere Ueberzug der Gefäße u. der serdsen Säute

nige Anatomen haben vergleichen wollen, die, da sie keinen Leim bei dem Kochen hergiebt, dem kochenden Wasser widersteht. Die Oberhaut gehört also zu den Theilen, die, wie der Eiweißstoff und Faserstoff, durch Kochen keinen Leim hergeben; die Hornhaut des Auges dagegen ist den sehnigen Theilen des Körpers dadurch ähnlich, daß sie, wie diese, durch Kochen im Wasser viel Leim hergiebt.

Gewebe des glanzenden Ueberzugs der ferdsen haute und der allgemeinen Gefäßhaut.

Rubolphi1) nimmt an, daß nicht nur auf der Lederhaut und auf der die offenen Höhlen (S. 53.) überziehenden Schleimhaut, sondem auch auf allen Oberflächen, die einen größeren von fester Substanz unerfüllten Raum umschließen ober begrenzen, ein glänzender, durchsichtis ger, dichter, nicht mit sichtbaren Poren versehener gefäß = und nervenloser Ueberzug gefunden werde, der aus Zellgewebe bestehe und dem Hornstoffe analog sei. Daher rechnet er die innerste Gefäßhaut und bie serdsen Häute (S. 175.) zu den einfachen gefäßlosen Theilen. An den Wänden, welche die Gefäßhöhlen, die mit Dunst erfüllten Söhlen im Schädel und im Ruckgrate, in der Brust, im Unterleibe, im Hoden: sade, in ben Gelenken und in den Schleimbeuteln begrenzen, hindert, nach ihm, dieser Ueberzug, daß Feuchtigkeiten zu frei in diese Höhlen eindringen oder aus ihnen herausbringen; wie das der Fall sein wurde, wenn diese Höhlen von einer schwammigen Substanz begrenzt wurden, die der Substanz derjenigen Theile des Körpers ähnlich wäre, welche nicht an einen freien von fester Substanz unerfüllten Raum stoßen.

Rubolphi sieht nämlich das mit Gefäßen versehene Zellgewebe, welches an der außeren Oberstäche dieser Häute anliegt, und dessen Gestäße Feuchtigkeiten in jene Höhlen absondern, nicht als einen Theil je ner Häute, sondern als eine nur anliegende Lage an; und glaubt, daß die Feuchtigkeiten, ungefähr wie der Schweiß durch die Oberhaut, durch nicht sichtbare Zwischenräume der serden Häute hindurchdringen, keinest wegs aber von Gefäßen ausgehaucht würden, die in diesen Häuten verliesen oder sie durchbohrten. Die meisten andern Unatomen behaupten dagegen, daß daß den glatten Oberstächen umgehende Zellgewebe, immer dichter und dichter werde, je näher es an jenem glänzenden freien Oberstächen liege; und daß es allmälig und ohne Grenze in diezenige dichteste Lage übergehe, welche die glatte Oberstäche bildet. Rudolphi hält also die glatte Oberstäche der Gefäßhaut und der serden Häute sie berstäche

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. Th. I. p. 77 und 100.

1

einer mit Gefäßen versehenen Haut an, die nicht abgelöst und für sich einzeln dargestellt werden könne.

Rudolphi führt an, daß es ihm gelungen sei, jenen glatten Ue= berzug unter manchen Umständen, z. B. bei ber Wassersucht des Herz= beutels und anderer Sade dieser Art, so vollkommen von dem benach= barten mit Gefäßen versehenen Zellgewebe abzuziehen, daß selbst das Mikroskop keine Spur von einsaugenden ober aushauchenden; serdsen ober andern Gefäßen darin gezeigt habe. Man konnte auch bessen Meinung durch die Bemerkung unterstützen, daß die Lebenseigenschaften eines und besselben Ueberzugs verschieden sind, wo er sich an verschiedene Organe anlegt. In den Gelenken nimmt z. B. der Theil der Gelenkhaut, wel= der die überknorpelten Enden der Knochen überzieht, keinen Untheil an ben Entzündungen und frankhaften Entartungen, denen der freie Theil. der Gelenkhaut zuweilen unterworfen ist, welcher mit einer von Gefäßen burchdrungenen Lage Zellgewebe bedeckt ift, und auf ahnliche Weise ver= halt sich in Krankheiten berjenige Theil ber Spinnwebenhaut, ber an der sehnigen Hirnhaut anliegt, ganz anders als der, welcher das Gehirn bebeckt; so daß es allerdings scheint, als ob die krankhaften Erscheinungen an diesen Ueberzügen mehrin den anliegenden Theilen als in den Ueber= zügen selbst ihren Sit hatten.

Für die allgemeiner angenommene Meinung hingegen, daß die glat= ten Oberflächen der genannten Häute nur verdichtete Oberflächen mit Gefäßen versehener Nerven sind, lassen sich folgende Grunde anführen. Der glatte Ueberzug an der innern Oberfläche der Gefäße und an den serbsen Häuten wird weder durch Eintauchung in heißes Wasser, durch Einweichen in kaltem Wasser, und burch die Fäulniß, noch in Krank= heiten durch die Entstehung von Blasen oder durch eine Abschuppung Auch haben die Gefäße an der außeren Dberfläche der se= loggetrennt. rbsen Häute eine große Neigung, wenn bei einer Entzündung derselben gerinnende Lymphe an der innern Oberfläche dieser Häute in die Höhle berselben abgesondert worden ist, sich bis in die Höhle hinein zu verlän= gern und sich mit denjenigen Gefäßen in Verbindung zu setzen, welche sich in ber gerinnenden Lymphe entwickeln. Denn es ist eine bekannte Ersahrung, daß in den krankhaft gebildeten Sauten, die man nicht sel= ten nach einer Entzündung in der Höhle des Bruftsells, des Herzbeu= tels, der Bauchhaut u. s. w. findet, Gefäße vorkommen, welche weitere Berzweigungen der an der außeren Oberfläche der serdsen Häute befind= lichen Gefäße zu sein scheinen, und in die von da aus durch eingespritte dlussigkeiten gefüllt werden. Unstreitig wurde dieses gar nicht ober veniger leicht der Fall sein, wenn die gerinnende Lymphe in der Höhle ber serdsen Häute von den Gefäßen an der äußeren Oberfläche derselben durch eine völlig gefäßlose Lage getrennt wäre. Bor der Hand scheint man daher noch nicht genöthigt zu sein, die gewöhnlichere Vorstellung über die Beschassenheit jener Häute zu verlassen; und es wird daher wor ihnen als von Theilen, die wahrscheinlich mit Gesäßen versehen sind, in der Folge die Rede sein.

3meite Klaffe ber Gemebe.

Busammensetende Gewebe. Telae componentes.

III. Das Zellgewebe. Tela cellulosa.

Die Zwischenräume zwischen ben Organen des Körpers sind entwell größere, mit einem Dunfte, und zugleich mit einer geringen Menge tropf: barer Flussigkeit erfüllte Höhlen, die durch eine besondere Haut rings umgeben und von der Substanz der benachbarten Organe getrennt wei den; oder sie find von einer weichen klebrigen Substanz erfüllt, melde sich leicht in Blatter und Fäden ziehen läßt, zum Theil aber auch ut sprunglich Bellen zwischen Blattern und Faben einschließt, in beren 3mi schenraumen Fett, Serum und ein wenig serdser Dunft enthalten it. Indessen sind tiese Zwischenräume und Zellen oft nicht sichtbar, da nam: lich, wo die Blatter und Fasern unmittelbar über einander liegen; obt auch da, wo die durchsichtige Flussigkeit, welche die Blatter trennt, w Licht auf dieselbe Weise bricht und zurückwirft, als die häutige Substanz, in der sie eingeschlossen ist. Um deutlichsten sieht man beswege die Zellen des Zellgewebes da, wo sie mit Fett erfüllt sind. führt also diese Substanz den Namen Zellgewebe; jedoch nicht in im Sinne, als ob die Zellen und Zwischenräume berselben wie in dem 3ell: gewebe ber Pflanzen von steifen Banben umgeben waren, und sorte: ständen, wenn auch das Fett ober die serdse Feuchtigkeit, von denen sie erfüllt werden, ausgetreten sind. Bielmehr fallen dann ihre weichen, sehr ausdehnbaren und klebrigen Bande zusammen und legen sich an einanber.

Das Bellgewebe hat den großen Nuten, die Zwischenräume zwischen viden größeren Organen der Thiere und zwischen den kleineren und kleinsten Organen, aus denen jene größeren Organe selbst wieder zusammengesett sind, auszusüllen, und dadurch diese Theile unter einander zu verbinden und zu befestigen, ohne sie doch zu verhindern, sich au einander zu bewegen. Denn die meisten Theile die Körpers der Thiere müssen sich bewegen können. Die Haut schiebt sich bei der Bewegung des Rumpses und der Glieder hin und her; und von den Muskeln kann sich nicht nur jeder allein bewegen, ohne von den benachbarten Musseln daran gehindert zu werden, sondern dasselbe sindet auch bei den Bündeln und Falern jedes Muskels statt. Die durch den ganzen Körper verbreiteten Stämme der Arterien krümmen sich beim Pulse, und verändern dabei ihren Ort; und die übrigen Gesäße müssen, ohne gehindert zu sein, ausgedehnt und verengert werden können. Die Hoden werden im Hodensacke zuweilen herausgezogen und sinken wieder dies zuch die Luftröhrenäste endlich verändern in den Lungen ihre Länge und ihren Durchmesser. Durch die große Dehnbarkeit des Zellgewebes, und dadurch, das

e Gestalt der in ihm befindlichen, mit Flussigkeiten erfüllten Zwischenraume leicht randert werben kann, find alle diese Theile leicht verschiebbar; dadurch aber, ıß die Zwischenräume im Zellgewebe in einem gewissen Grade ihre dabei veränrte Gestalt wieder annehmen, und daß das Bellgewebe und die Theile selbst eis m gewissen Grad von Clasticität besitzen, erhalten jene Theile, wenn sie verschom worden sind, von selbst ihre vorige Lage wieder. Daher verschwindet ein indruck, den mau mit dem Finger auf die Hant eines lebenden Körpers macht, st augenblicklich wieder; da er hingegen nach bem Tode, wo das Fett fest georden ist, längere Zeit bleibt, und auch in der Wassersucht, wo das Zellgewebe uch Wasser ausgedehnt ist, nicht sogleich wieder vergeht. In dem Körper der flanzen werden die kleinen und großen Organe nicht so bewegt als im Körper r Thiere, und sind auch in ihrem Umfange nicht so veränderlich. Das Bellge-Auch bei den ebe zwischen den Theilen der Pflanzen konnte daher steifer sein. hieren findet sich zwischen den kleineren Theilen mancher Organe, wenn wir von m in denselben sich verbreitenden Gefäßen absehen, kein deutliches Bellgewebe; nimlich, wo diese kleineren Theile nicht einzeln bewegt werden, wie die Theile r Knochen = und Knorpelsubstanz, oder wie die Fasern des Gehirns, zwischen elden nur die Blutgefäße durch Bellgewebe befestigt zu werden scheinen. 3wis ben den oben aufgezählten Theilen aber, welche vorzüglich verschiebbar sind, ist is Bellgewebe auch vorzüglich tocker, und in größerer Menge vorhanden.

Das Zellgewebe enthält eine weiche behnbare, jede Form annehmende daterie, es besieht aber nicht ganz allein baraus, sondern hat außerdem besäße, die, weil sie im gesunden Zustande wenig oder kein rothes Blut hren, und zum Theil sehr durchsichtige einsaugende lymphatische Gesße sind, ohne eine besondere Vorbereitung nicht von der durchsichtigen indstanz des Zellgewebes unterschieden werden können. Diese Gesäße erden aber in Krankheiten, z. B. bei der Entzündung, oder auch wenn imt seinen und undurchsichtigen Flüssigkeiten angefüllt werden, sichtbar.

An den Zellen des Bellgewebes, in welchen das Fett enthalten ist, hat Masigni die Verbreitung der Gefäße beschrieben und abgebildet. In den Zwischenzumen zwischen den größeren Fettblasen verlausen Arterien und Venenzweige, ten Zweige sich an den größeren Fettblasen zertheilen und ein Nes von Haarssäßen bilden, das zwischen die kleinen Fettbläschen dringt, aus denen die grosn Fettblasen bestehen. Zu jedem kleinsten Fettbläschen läust eine Arterie und ist Vene so, daß diese Bläschen an ihren Gefäßen wie die Veeren einer Weinstehe an den Stielen hängen. I. Bleuland) hat die Gefäßverbreitung im Ugewebe zwischen den Bauchmuskeln eines neugebornen Kindes untersucht, des Blutgefäße er sehr sein mit Injectionsmasse angefüllt hatte. Die äußerst sein Gefäße desselben hatten eine ganz andere Art der Verbreitung, als die sein Gesäße der Muskeln. Von diesen Gefäßen, die, wenn sie nicht künstlich anzüllt sind, unsichtbar sind, wird das im Zellgewebe eingeschlossene Fett und Dunst abgesondert, welcher das Zellgewebe beseuchtet.

Von den Nerven, die man sich hier und da im Zellgewebe verzweigen sieht,

18 man noch nicht ob sie sich daselbst endigen.

Indem sich die Netze der Gesäse auf eine gewisse Weise in jener ichen Substanz des Zellgewebes ausbreiten, bilden sie mit ihr ge= inschaftlich Blätter und Fäden, die durch die Gesäsnetze, welche sie thalten, eine größere Festigkeit zu bekommen scheinen als die weiche ubstanz ohne die Gesäse haben wurde. Diese Blätter und Fäden

¹⁾ J. Bleuland, icones anatomico-physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei academiae rheno-trajectanae inveniuntur. Fascic. I. c. tabb. VI. Trajecti ad Rhenum, 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.

durch eine völlig gefäßlose Lage getrennt wäre. Bor der Hand scheint man daher noch nicht genöthigt zu sein, die gewöhnlichere Borstellung über die Beschaffenheit jener Häute zu verlassen; und es wird daher von ihnen als von Theilen, die wahrscheinlich mit Gesäßen versehen sind, in der Folge die Rede sein.

3meite Klasse der Gewebe.

Busammensetenbe Gewebe. Telae componentes.

III. Das Zellgewebe. Tela cellulosa.

Die Zwischenräume zwischen den Organen des Körpers sind entweder größere, mit einem Dunfte, und zugleich mit einer geringen Menge tropf: barer Flussigkeit erfüllte Höhlen, die durch eine besondere Haut rings umgeben und von der Substanz der benachbarten Organe getrennt werden; ober sie sind von einer weichen klebrigen Substanz erfüllt, welche sich leicht in Blätter und Fäden ziehen läßt, zum Theil aber auch ursprünglich Zellen zwischen Blättern und Fäden einschließt, in deren 3wischenraumen Fett, Gerum und ein wenig serofer Dunft enthalten ift. Inbessen sind biese Zwischenraume und Zellen oft nicht sichtbar, da nam: lich, wo die Blatter und Fasern unmittelbar über einander liegen; ober auch da, wo die durchsichtige Flussigkeit, welche die Blatter trennt, das Licht auf dieselbe Weise bricht und zurückwirft, als die häutige Substanz, in der sie eingeschlossen ist. Um deutlichsten sieht man beswegen bie Zellen des Zellgewebes da, wo fie mit Fett erfüllt sind. führt also diese Substanz den Namen Zellgewebe; jedoch nicht in dem Sinne, als ob die Zellen und Zwischenraume berfelben wie in dem Bellgewebe ber Pflanzen von steifen Banden umgeben waren, und fortbestånden, wenn auch das Fett oder die serdse Feuchtigkeit, von benen sie erfüllt werben, ausgetreten sind. Bielmehr fallen dann ihre weichen, sehr ausbehnbaren und klebrigen Bande zusammen und legen sich an einander.

Das Zellgewebe hat den großen Nutzen, die Zwischenräume zwischen vielen größeren Organen der Thiere und zwischen den kleineren und kleinsten Organen, aus denen jene größeren Organe selbst wieder zusammengesett sind, auszusüllen, und dadurch diese Theile unter einander zu verbinden und zu befestigen, ohne sie doch zu verhindern, sich an einander zu bewegen. Denn die meisten Theile der Körpers der Thiere müssen sich bewegen können. Die Haut schiebt sich bei der Bewegung des Rumpses und der Glieder hin und her; und von den Muskeln kann sich nicht nur jeder allein bewegen, ohne von den benachbarten Muskeln daran gehindert zu werden, sondern dasselbe sindet auch bei den Bündeln und Fasern jedes Muskels statt. Die durch den ganzen Körper verbreiteten Stämme der Arterien krümmen sich beim Pulse, und verändern dabei ihren Ort; und die übrigen Gesäße müssen, ohne gehindert zu sein, ausgedehnt und verengert werden können. Die Hoden werden im Hodensacke zuweilen herausgezogen und sinken wieder hind ihr Wushen die Luströhrenäste endlich verändern in den Lungen ihre Länge und ihren Durchmesser. Durch die große Dehnbarkeit des Zellgewebes, und dadurch, daß

die Gestalt der in ihm besindlichen, mit Flüssigkeiten erfüllten Zwischenräume leicht verändert werden kann, sind alle diese Theile leicht verschiebbar; dadurch aber, daß die Zwischenräume im Bellgewebe in einem gewissen Grade ihre dabei veränderte Gestalt wieder annehmen, und daß das Bellgewebe und die Theile felbst eis nen gewissen Grad von Elasticität besitzen, erhalten jene Theile, wenn sie verscho-ben worden sind, von selbst ihre vorige Lage wieder. Daher verschwindet ein Eindruck, den mau mit dem Finger auf die haut eines lebenden Korpers macht, fast augenblicklich wieder; ba er hingegen nach dem Tobe, wo das Fett fest geworden ist, längere Zeit bleibt, und auch in der Wassersucht, wo das Zellgewebe durch Wasser ausgedehnt ist, nicht sogleich wieder vergeht. In dem Körper der Pflanzen werden die kleinen und großen Organe nicht so bewegt als im Körper der Thiere, und sind auch in ihrem Umfange nicht so veränderlich. Das Bellgewebe zwischen den Theilen der Pflanzen konnte daher steifer sein. Auch bei den Thieren findet sich zwischen ben kleineren Theilen mancher Organe, wenn wir von den in denselben sich verbreitenden Gefäßen absehen, kein deutliches Zellgewebe; da nämlich, wo diese kleineren Theile nicht einzeln bewegt werden, wie die Theile der Knochen. und Knorpelsubstanz, oder wie die Fasern des Gehirns, zwischen welchen nur die Blutgefäße durch Bellgewebe befestigt zu werden scheinen. 3wis ichen den oben aufgezählten Theilen aber, welche vorzüglich verschiebbar sind, ist das Zellgewebe auch vorzüglich tocker, und in größerer Menge vorhanden.

Das Zellgewebe enthält eine weiche behnbare, jede Form annehmende Materie, es besieht aber nicht ganz allein daraus, sondern hat außerdem Gesäße, die, weil sie im gesunden Zustande wenig oder kein rothes Blut sühren, und zum Theil sehr durchsichtige einsaugende lymphatische Gessäße sind, ohne eine besondere Vorbereitung nicht von der durchsichtigen Substanz des Zellgewebes unterschieden werden können. Diese Gesäße werden aber in Krankheiten, z. B. bei der Entzündung, oder auch wenn sie mit seinen und undurchsichtigen Flüssigkeiten angefüllt werden, sichtbar.

An den Zellen des Zellgewebes, in welchen das Fett enthalten ist, hat Mascagni die Verdreitung der Gefäße beschrieben und abgebildet. In den Zwischenkaumen zwischen den größeren Fettblasen verlausen Arterien und Venenzweige, deren Zweige sich an den größeren Fettblasen zertheilen und ein Nes von Haargefäßen bilden, das zwischen die kleinen Fettbläschen dringt, aus denen die grokm Fettblasen bestehen. Zu jedem kleinsten Fettbläschen läust eine Arterie und eine Vene so, daß diese Bläschen an ihren Gesäßen wie die Geeren einer Weinstrande an den Stielen hängen. I. Bleuland) hat die Gesäßverbreitung im Bellgewebe zwischen den Bauchmuskeln eines neugebornen Kindes untersucht, desien Blutgesäße er sehr sein mit Injectionsmaße angefüllt hatte. Die äußerst seinen Gesäße desselben hatten eine ganz andere Art der Verdreitung, als die seinen Gesäße der Muskeln. Von diesen Gesäßen, die, wenn sie nicht künstlich anatiult sind, unsichtbar sind, wird das im Zellgewebe eingeschlossene Fett und der Dunst abgesondert, welcher das Zellgewebe beseuchtet.

Bon den Nerven, die man sich hier und da im Zellgewebe verzweigen sieht,

weiß man noch nicht ob sie sich daselbst endigen.

Indem sich die Netze der Gesäse auf eine gewisse Weise in jener weichen Substanz des Zellgewebes ausbreiten, bilden sie mit ihr ge= meinschaftlich Blätter und Fäden, die durch die Gesäsnetze, welche sie enthalten, eine größere Festigkeit zu bekommen scheinen als die weiche Substanz ohne die Gesäse haben wurde. Diese Blätter und Fäden

¹⁾ J. Bleuland, icones anatomico-physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei academiae rheno-trajectanae invoniuntur. Fascic. 1. c. tabb. VI. Trajecti ad Rhenum, 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.

liegen meistens mit ihren feuchten Oberflächen ziemlich bicht übereinander, lassen sich aber leicht von einander abziehen, und nehmen dann die Form eines schwammigen, von durchkreuzten Blattern und Fäben zusammengesetzten Gewebes an, das von einer unzähligen Menge unregelmäßiger, unter einander communicirender Zwischenraume durchbrochen ift. größeren sichtbaren Zwischenraume entstehen also meistens erst babura, daß man an dem Zellgewebe zieht oder Luft in dasselbe eintreten läßt, aber die übereinander liegenden Blätter und Fäden entstehen hierdurch nicht erst, sondern waren schon vorher vorhanden. Sie bestimmen im Gangen die Gestalt der Zellen, welche durch das Ziehen am Zellgewebe oder durch das Einblasen von Euft in dasselbe gebildet werden, so daß diese Zellen in verschiedenen Theilen ein anderes Ansehn haben, wenn sie gleich durch dasselbe Hulfsmittel sichtbar gemacht werden.

Man darf sich- das Zellgewebe nicht so denken, wie man es in einem toden, erkalteten Körper, wo es etwas fester als im lebenden Körper ist, sindet, oder auch so wie man es sindet, wenn sein Ansehn durch Auseinanderziehn der Theile des Körpers, durch Einblasen von Luft, durch andere Methoden der Untersuchung und durch Krankheiten verändert worden ist.

Dieses scheint einigermaßen bei der Beschreibung des Zellgewebes ber Fall gewesen zu sein, welche Haller und seine Schüler, so wie neuerlich Bichat gegeben haben. Die Zellen des Zellgewebes sind nur de sichtbar, wo sie groß sind und wo sie von einer Flussigkeit erfüllt metden, die das Licht auf eine andere Weise bricht als das Zellgewebe selbst. Mit Luft ober Dampf erfüllte Zellen, die durch die bloßen Augen wahrnehmbar waren, giebt es aber nirgends. Um beutlichsten sind daher die mit Fett erfüllten Zellen, denn dieses bricht das Licht sehr stark, und bi außerdem eine gelbe Farbe. Untersucht man also in so eben getöbeten Thieren das Zellgewebe, welches kein Fett, sondern nur Serum enthält, zwischen Theilen, die man zuvor nicht aus einander gezogen hat; som scheint es dem unbewaffneten Auge nicht wie eine zellige, sondern wie eine durchsichtige einformige klebrige Materie. Man wurde sich aber bod irren, wenn man diese Materie wirklich für so einformig halten, und wie Bordeut) und C. F. Wolf'2) mit einem halbflussigen, dem Eineise ober bem Schleime ähnlichen Körper vergleichen wollte, der nur badurch ein zelliges Ansehn erhielte, daß man in ihn wie in Seifen = Basser Luft bliese oder ihn in Fåden und Blättchen zoge, oder wenn man glaubte, daß die mit Fett erfüllten Räumchen des Zellgewebes nur dadurch ent:

¹⁾ Th. Bordeu, Recherches sur le fissu muqueux. Paris, 1767. 12. uberí. Bitt und Leipzig, 1772. 8., und in Oeuvres de Bordeu, ed. Richerand. Paris, 1818. · Vol. II. p. 735.

Tom. VI. ad annum 2) C. F. Wolf, in Nova Acta acad. sc. imp. Petropol. 1788. Petropoli 1790. p. 259. Tom. VII. ad annum 1789. Petropoli 1790. p. 278. und auch in Tom. VIII. p. 269.

ftanden maren, baft bas in eine folche halbflaffige Materie abgefehre Bett vermöge feiner Cobafion bie Beftalt von Ragelden angenommen und bie

bibfiufige Daterie aus einander gebrangt babe.

Bolf filhtt fur feine Meining an, baft man in bem Bellgewebe, welches fim dett eithalte, wenn es noch in feinem ursprunglichen Buftanbe fei, teine Beller, Biatter und abben ertenne, fonbert nur eine einebrmige bardifchlar Cubfan bemerte, welche fich in Jaben und Matter gieben laffe, Die aber wieber ver-ie winden, wenn man bie aus einander gezogenen Theile, & B. Flei Gegern, wie-ter an einander legte, und in auberer Jahl, Geflate und Debnung jam 2 bischein tenen, wenn man an einander grengende Theile jum 2ren ober jum Uren Dia e and erandet gige. Mach bemerte man, wenn bei bieiem Auseinanbergieben mit ibe-Dat Luft in bie gabe Made embringe, welche nun Luftblaten bilbe, Die fich nach beichen nach jeber Richtung weiter ben ten, in flemere Luftblaten gertheilen, ober jewolen wieber austreiben lieben, bag bes Sangetbieren burch bad Ginblaten guvener Luttela en fast so groß wie ein Subnerer entitanben, bie al o grober was mit die Jellen die viele Unatomen im Jellgewebe annahmen. Wolf ermabnt fener, bad Jellgewebe fei so nachgiebig, bad nich Saben beneiben ju Saben von ber lifachen Lunge ausbehnen lieben, bak nicht nur bie Luit und tropfbare Flus mfriten, bie in bas Bellgemebe gerietben, ben & eg burd baffelbe bis ju ben entferm beim Etellen bes Adipers fanten, jontern auch fefte Rorper, g. 2 Die Bi ntenfracin, we die gelfer ats bie Bellen feibil maren, in bem Bellgewebe fort rudten, b bet man con thuen nicht annetmen tonne, bat fie burch bie Ceffnungen, burch beide bie Bellen unter einender guiammenbingen, aus einer Belle in bie andere grangten. Die befannten Grfabinugen, nach michten ein lebenbed Chier, unter trien Sant mari buft einbiaft, ober ein Menich, in beffen Bellgewebe burch eine ber in bie Beuft gebenbe Bunbe bet bem Athmen Lurt einbringt, gang und gar Widmeten tann, pach melden ferner & lut, bas in bas Bellgemebe eranffen morben ift, fich burch feine Edmere in beminden gu ben tieteren Stellen berabfentt, tid weiden enblich Datein und autere in bas Bellgemebe gerathene feite Norpete et in febr entfeenten Orten burch bas Jellgemebe fortgercheben merten, beunbt bact als Beweismutel für feine Weinnus, und folliebt baruns, bag fich bas berente wie eine einfermige balbfaufge behnbore Gubftang verhalte, welches Berall aus bem Wege gebrangt werbe, unter anbern auch von bem aus ben Geien ans dwipenben Jetta, bas im lebenben Adiper balbfung fei, weburch bie befannten Getrafanchen entifunben.

Lern aus Diete is unde demer en Wolfs Veinung nicht. Dem wo hate, be eine Ain sästelt in Iwadenraumen eine bie ein, das Licht fall auf dietelbe ber diedem und restelt ten als die einze dien, das Licht fall auf dietelbe ber die producen Gesehen die Zeiten und Imachtenben die state des Augen nicht erfeinen, das uit g. B. auch in Misosfbipur des Augend der Auf, desten fleinenkeiten Wiefenen die von ihm de ein Artscheit zu werden scheinen, der die nicht des einer kieden die der Auflicht zu werden sieden der Gesehnen der von ihm de ein Artscheinungen das Gegenden Aben und der kieder die der die die der d

gewebe unr ein ballelfiger Stoff mare. Der von Wolf angeführte Undent aber, bağ bie guft, wenn 2 Steifdbunbel aus einenber gezogen merben, mit a miger Gewalt in bas swichen ben Gleuchbunbeln befindliche Bellgemebr einemn beweift vielmehr, bag icon urfpringlich Blatter und fiaben im Bellgewebe geb bet find, benn mare bie swiichen ben Flerichbnabeln befindische Materie emifeme und halbstufig; in konnte fich gwar in ihr borch mehrmaliges Anderwanderprote und Anernanderbriteten ber Flerichbundel etwas Luft fangen, wemals warde fie aber anfangs ober bei wiederholten Berfieden mit einiger Gewatt in bas Imere ber A.a figteit einbringen, benn bie einbringenbe Buft tann eine folche Stangfel. bie berall in gleichem Grabe antlebt, nur im Gangen fpribrangen. Ben die gwelchen 2 Pleischbanbeln ichon gebeibete Lamellen und Faben vorhanden fint, w fiber einander liegen, fo entfernen fich biefelben poit einander indem bie Distis bunbet aus einander gezogen werben, und fangen die Luft in Die entstehenden 3mifchenraume ein. Es geidiebt bann in ben 3michenraumen zwiichen ben Buttari Diefetbe Einfangung ber Luft im Gingeinen, welche anberbein in bem großen 300 febenraume gwijden ben bon einander abgezogenen Steifchundeln im Gange fall ffubet.

Roch mehr aber werd Wolfs Auflat burch forgelttige Untersuchungen bir bus Tert miberfeit. Das Tett liegt in größeren burchfichtigen Blaien bin min gelma ber imebat, bie eine Angabl Keinerer und kleinerer Blaien bon ginde falb umen manner imebat einichließen, in welchen einblich fieme Blaschen C 144 lieben, bie auc bem ben berfelben Größe und jugleich febr pund im Die Im beso ime im ben beit Fettblafen und Fettblaschen icheint eine wolle

burchfichtige einformige Materie gu erfüllen. Das Jan en ub nab Beclarb'), beingen Luft und Beffer, bu o bas 3 miche getreten int, nicht in bie Bettblaien ein, und vermuchen fic ift piete mit tem gette beriet en, beng bie gettblafen find ringdum geldiofen Bellen und untericheiben fich baburch von ben Bellen bed übrigen Bellgewebel. To ber bringt auch Waffer in ber Bafferfucht und Luft in ber Bembfucht nur un be fiernen Fettblafen berum, fo ball fie tiefert werben. Ungeachtes bas fell in ber Warme bes lebenben Körpern balbfluffg ift, fo bringt es boch nicht im 3ch gewebe werter, felbit wenn es wie im Gesaft beim Cipen febr gebrildt with wohl ober feutt fich Waffer, wenn es in bas Bellgewebe ernoffen worben, bird feine Echwere ju ben tierften Etellen herab, und laft fich auch durch einen eine ben Deuck fortbellichen. Seibst wenn man Bellgewebe, bas dett einschliebt, soll Bectarb bis ju die bes hunderttbeitigen Thermometers erwärmt, in bal bestett vollitändig finlig wird, laft fich bas dert boch nicht aus einer unverleibn Biale in bie andere treiben, aber es kießt augendlicklich aus einer verlenten Blait mit

And allen biefen Lierfuchen erbeitt, baft bad Fett in bantigen Bellen 🚥 fchloffen ift, Die zwar einen geringen, aber boch einigen Grab von Festigfel mit Unburchbemglichkeit benpen, und bas absonbernbe Organ bes gettes finb. Du bit ber Entitebing ber bas gett enthaltenben Raumchen bes Bellgewebes, wir !! 28 plf mabrichemtich ju machen fucht, ift nicht bie einzige welche man fich ber ten tann. Auch bie Anneben ichtieben folde Raumden ein, welche gert eine ten, und bier werben fie bietmebr burch eine Musaugung ber fraber einstemes Anorpeimaterie gebilbet, bie aufanas bie Grunblage ber Anochen bisbete. ben Wolffchen Bemerfungen bleibt affer nur fo biel mabe, als bewitt iff

in bie Beibreibung bes Bellgemebes aufgenommen worben ift. Durch bie Betrachtung bes Betigewebes mit febe vergesternbei Dietroftopen ternt man nicht fowohl bas Bellgewebe, als pietwebe bie Their " nes Studes emer einzigen Belle fennen, und jwar porgiglich ben einfachen burde tigen, befinderen, ungeformten Ctoff, ber fich im Bellgewebe in großerer Deut als in onbern Geweben befindet, und ber unter bem Ramen formiofe Mattes fchon (S. 171.) ermähnt werben ift.

Diefer Ctoff fommt, nach Come und Bauer"), and swifden ben Dief den bor, welche einen groben Theil ber Rervenfubftang ausmachen, und bir bin

[🋂] Janesen, van dom thiesischog Botto, gheef - Malio, 1795 p. 57 - 🛊 - 🕏 🕏 elard, Ueberfint ber meurn Gulbertungen in der Unnteute unb Paultogit 🤲 frit von Counti. Leipzig, 1842. G. 27. ") Mone-and Bauer, in Phil. Traceaett 1525. P. I. Pt. p.

Ungeformter Stoff im Zellgewebe mikroskopisch untersucht. 237

ihn unter einander verbunden werden', und folglich an einer Stelle, von der man annimmt, daß sie tein Bellgewebe enthalte. Er ist daselbst im frischen Bustande wegen seiner vollkommenen Durchsichtigkeit nicht sichtbar, (siehe Tab. I. Fig. 28, wo, nach Bauer, die 400mal im Durchmeffer vergrößerte Gehirnsubstanz abgebildet ist) wird es aber beim Trocknen (Tab. I. Fig. 29.), und ist im kalten Wasser auflöslich. G. R. Treviranus') hat das Zeugewebe zwischen den Fleischfasern des Schenkelmuskels eines Kalbes mikroskopisch untersucht. Die Materie dessel= ben glich der Confistenz nach bem Schleime, und behnte sich durch Biehen erft in eine haut und endlich in Faden aus, die mit außerst kleinen Rügelchen untermengt waren. Tab. I. Fig. 15. stellt dasselbe nach ihm bei einer 300 maligen Bergrößerung des Durchmeffers, der stärkften Bergrößerung die Ereviranus damals anwendete; dar. Es zeigen sich eine Menge hochst zarter, durchsichtiger, masserheller, etwas geschlängelter Eplinder, die Treviranus ehemals für ursprünglich vorhandene Elementarcylinder hielt, von denen er aber jest (siehe S. 136.) vermuthet, daß sie erst durch das Auseinanderziehen einer dem Schleime abnlis den Substanz entstanden wären. Mit ihnen untermengt sieht man kleine Kügel-den von verschiedener Größe. In der weichen durchsichtigen Materie der Fangarme der grunen Urmpolypen, welche manche für einen dem Bellgewebe abnlichen Stoff halten, fand Treviranus bei ftarter Bergrößerung nur Rügelchen von einem verschiedenen Durchmesser, Tab. I. Fig. 16. Auch die Materie, aus der sich bei Embryonen die verschiedenen Organe entwickeln, sehen viele, wiewohl nicht mit Recht, als einerlei mit der Materie des Zellgewebes an; denn sie besteht aus großen dicht an einander liegenden Rügelchen, und scheint eher dem Faserstoffe ähnlich zu sein, der von entzündeten Theilen ausgeschwist wird. Seiler2) nennt diese Bildungsmaterie Urthierstoff. Tab. I. Fig. 17. stellt diese Bildungs: materie von einem 8 Wochen alten menschlichen Embryo 48mal im Durchmeffer vergrößert dar, an der Stelle, an welcher fich später die Bruftmuskeln entwickeln. hier sieht man Rügelchen von gleicher Größe und dicht an einander gereiht. hier sind also die Rügelchen sehr viel größer und zahlreicher als in dem Bellgewebe des Erwachsenen. Die dunklen Streifen bei a zeigen die in der Bildung begriffenen Fieischfasern an. Fig. 18. zeigt, nach Seiler, solche Bildungsmaterie von der Nierengegend eines 7 Wochen alten menschlichen Embryo in derselben Vergrößerung; Fig. 19. stellt die Bildungsmaterie aus einem 8 Stunden lang bebrüteten hühnerei bei 34 maliger Vergrößerung des Durchmessers dar. Hier sind also die Rügelchen noch viel größer. Fig. 20. ift Bildungsstoff von der vorderen Gliedmaße eines 11/2 Zou langen Schaafsembryo, von Carus zu dem Seilerschen Werke bei einer 48 maligen Vergrößerung des Durchmessers gezeichnet. Der dunkle Theil ist ein Stück von der knorpligen Speiche. Da die Bildungsmaterie folglich aus jahlreicheren und größeren Rügelchen als das Bellgewebe zusammengesest ist, und also wohl nicht für Zellgewebe gehalten werden darf, so ist der Sas, daß sich alle Theile aus Bellgewebe bildeten, noch nicht erwiesen. Gang anders stellt M. Edwards das Bellgewebe vom Menschen 5), Fig. 21., und vom Rinde 4), Fig. 22. bei einer 300 maligen Vergrößerung des Durchmeffers dar. Hier besteht es aus furzen Fasern, die selbst aus Reihen von Rügelchen zusammengesett sind, welche ungefähr 1/300 Millimeter im Durchmeffer haben. Die großen Kügelchen bei b stellen Fettbläschen vor.

Auch ich sahe durch das Mikroskop ungefähr wie Treviranus an dem Bellzgewebe, das sich zwischen der Bindehaut und weißen Haut des menschlichen Auges befand, eine durchsichtige, sich in wasserhelle Fäden auseinander ziehende Materie, welcher hier und da Kügetchen beigemengt waren. Die Fäden können bei einer gewissen Beleuchtung das leicht täuschende Ansehn von Reihen von Kugeln anzuehmen, wie sie Edwards abbildet, und sind nicht für einerlei mit den gewunz

¹⁾ Treviramus, vermischte Schriften, Göttingen, 1816. 4. Tab. XIV. Fig. 74. Tab. XV. Fig. 83.

²⁾ Seiler, Raturlehre bes Menschen, mit Bemerkungen aus der vergleichenden Angtoz mie für Kunstler und Kunstfreunde. Dresden und Leipzig, 1826. Tab. I. Fig. 6. 5. 4. 7.

⁵) H. Milne Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques; à Paris, 1823. Pl. I. Nr. 1.

⁴⁾ Ann. des sc. naturelles. Dec. 1826. Pl. 50. Fig. 12.

denen Enlindern zu halten, welche Fontana¹) vermöge einer optischen Täuschung überall sahe, und welche Fig. 14. nach ihm und bei einer mehr als 700maligen Vergrößerung des Durchmessers dargestellt sind.

Diesen burch das Mikrostop er ennbaren Bestandtheil scheinen die meisten Schriftsteller, welche Wolfs Ansichten über das Zellgewebe beistimmen, vorzüglich im Sinne zu haben; wohin Rubolphi, G. A. Treviranus, I. F. Medel, & Cloquet und Heufinger geboren; und von diesem Bestandtheile scheint auch allerdings alles das ju zu gelten, was Wolf von dem Zellgewebe behauptet.

Eine chemische Untersuchung bes Bellgewebes fehlt bis jest Bichat2) hat hieruber einige gelegentliche Beobachtungen gemacht. In kaltem Wasser ist es unauflöslich; aber wenn es lange darin gekocht wird, so lost es sich großentheils auf und gibt viel Leim her, was bei bem Eiweißstoffe, Faserstoffe, bei den gelben Fasern der Arterien nicht ber Fall ist. Indessen dauert es lange, ehe diese Auflösung geschieht; wie man daraus sieht, daß sich das Fett so lange in seinen Zellen et: halt, während man es kocht, und daß man im Fleische, das schon lange gekocht worden ist, noch Zellgewebe zwischen den Fleischbundeln sindet. In heißem Wasser schrumpft es zusammen, wird babei burchsichtiger und gerinnt nicht badurch wie Eiweiß. Eben so widersteht es der Fäulniß sehr lange, wenn es allein, ohne mit andern leicht faulenden Theilen in Berührung zu sein, im Wasser liegt. Nach Bichat zerfließt es unter diesen Umständen so gar später als Sehnenfasern, die doch ber Fäulniß sehr widerstehen Nach Bichat schien das eine Arterie umgebende Zellgewebe, nachdem es bei ber Temperatur des Kellers 3 Monate hindurch in Wasser gelegen hatte, und bas einen Nerven umgebende Bellgewebe, nachbem es 6 Monate lang in einem Glafe voll Wasser ausbewahrt worden war, keine Veränderung erlitten zu haben. Das Wasser wird von dem Zellgewebe eingesogen, welches dadurch anschwillt und bas Wasser durchsickern läßt. Bei bem Trocknen nimmt es sehr am Um: fange ab, benn es enthält sehr viel Wasser, es wird aber dabei nicht gelblich, wie die Sehnenfasern. Im geräucherten Schweinefleische, wo die brenzliche Essigfaure die Fleischfasern so verändert hat, daß sie sich im Speichel bei bem Kauen aufzulosen scheinen, widersteht das Bellge: webe dieser Auflösung ganzlich; auch scheint das Zellgewebe, nach Bichat, überhaupt im Magensafte wenig auflöslich zu sein.

Die Lebenseigenschaften bes Zellgewebes anlangend, so ist es es nach Haller3), Schobinger und Zimmermann, im ge-

¹⁾ Fontana, sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 9.

²⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie. Th. I. p. 145.

⁵⁾ Novi Comment. soc. reg. sc. Gotting. T. III. p. 25.

sunden Zustande völlig unempfindlich. Man kann es, nach Bi= chat, bei lebenten Thieren und Menschen burchschneiben, in verschiede= nen Richtungen zerren, und burch Luft ausdehnen, ohne Schmerzen zu erregen, vorausgesetzt, daß die durch das Zellgewebe verlaufenden Nerven nicht verletzt werden. Nur das Zellgewebe, welches das Knochenmark einschließt, scheint, ob man in ihm gleich keine Nerven mit Augen sieht, nach den Versuchen von Duverney, bei einer mechanischen Verletzung empfindlich zu sein, wenn man es reizt, nachdem ber Schmerz ber Ope= ration verschwunden ist, durch die man zu dem Knochenmarke bringt. Wenn das Zellgewebe aber entzündet ist, so kann man in ihm die leb= hastesten Schmerzen haben.

Wenn bas Zellgewebe ja eine Lebensbewegung hat, bie von ber seiner Gefäße verschieden ist, so ist sie doch wenigstens noch nicht erwiesen. hebenstreit 1) nahm in ihm ein Vermögen sich durch eine lebendige Kraft aus-Budehnen an, und leitete von dieser das vermehrte Buströmen von Blut zu einzelnen Theilen her, und bezog auch das vollere Ansehn eines Menschen, das sich oft schnell, z. B. nach einer Saamenausleerung verliert, auf eine solche Erpansson des Zellgewebes, die er turgor vitalis nannte. Indessen ist es noch zweise!haft, in wie fern diese Gigenschaft von bem lebendigen Bewegungsvermögen ber Geüße herrührt, und in wie fern eine vermehrte Aushauchung und eine vermehrte Barme diese Ausdehnung des Bellgewebes bewirken kann. Un der Haut des Dobensackes, die man dartos nennt, und an der äußeren Haut der Gefäße, nimmt nan ebenfalls das Vermögen einer lebendigen Jusammenziehung mahr, die durch the Kälte oder durch die Berührung der Luft und durch mancherlei andeze Umfände, aber nie durch den Willen erregt werden kann. Allein von diesen Säuten ft doch noch nicht bewiesen, daß sie nur aus Zellgeweben bestehen. Nach ben Bersuchen von Haller und dessen Schülern entbehrt das Zellgewebe ein lebeniges Bewegungsvermögen gang.

Dagegen gehen bie Lebensthätigkeiten, welche zum 3wecke er Bildung, ber Ernahrung, der Heilung, der Wieber= tzeugung, ber Absonberung von Saften, und ber Aufsau= lung im menschlichen Körper statt finden, in dem Zellgewebe weit ra= der vor sich, als in allen andern weiß aussehenden Geweben. Bald veriehrt sich das Fett, das in ihm gbgesondert wird, zu unfänglichen Massen; bald erschwindet es wieder fast ganz, wenn es dem Körper an Nahrungsstoff gebricht, ber in Krankheiten, indem es dann wieder aufgesogen und dem Blute als Nahungestoff zugeführt wird, und bleibt nur an denjenigen Orten übrig, wo es, wie der Augenhöhle, eine für ten Körper wichtige Verrichtung hat. Auf diese Beise kann sich das ein oder mehrere Querfinger dicke mit Fett angefüllte Net ein zum Zerblasen dunnes durchsichtiges Häutchen verwandeln. Umgekehrt verilt es sich mit dem in das Zellgewebe abgesetzten Serum. In vielen Krankhein, durch welche die Ernährung gehindert wird, vornehmlich wenn wichtige Einweide eine Berftorung erlitten haben, füllen fich die Swischenraume des Bellgeebes mit Wasser, so daß eine Wassersucht des Zellgewebes entsteht, bei der ber örper oft unförmlich aufgetrieben wird. Auch hier trift die frankhafte Beran= rung der im Bellgewebe eingeschlossenen Flüssigkeit nicht alles Bellgewebe in gleiem Grade. Organe, deren Verrichtungen burch eine solche Ansammlung von differ vorzüglich gestört werden murde, wie die Darme, die Gefäße, die Lun-

¹⁾ Hebenstrei', Doctrinae physiologicae de turgore vitali brevis expositio. Lipsiae, 1795. 4. p. 1 - 21,

gen, die Leber und andere drüsige Organe, auch die Augen und innern Ohrhöhlen, bleiben bei der gewöhnlichen Zellgewebeswassersucht meisteus vom Wasser frei; ferner wird auch in den Fettzellen kein Wasser gefunden, das sich mit dem Fette vermengt hätte, dagegen erfüllt das Wasser bei den Muskeln selbst das in ihrem Innern gelegeue Zellgewebe. Eine solche schnelle Abwechselung des Umfangs durch

Absonderung und Aufsaugung erleidet kein anderer Theil des Körpers.

Das Bellgewebe, welches sich zwischen die kleinsten organischen Theile hincinerstreckt und sie umgiebt, ist der Träger der thierischen Feuchtigkeit, aus welcher die zu ernährenden Theile neue Substanzen an sich ziehen, und zu welcher die aus ihnen bei ihrer Ernährung austretenden Substanzen übergehen. Bei Krankheiten ber im Zellgewebe eingehüllten fleinen Theile verändert sich also diese Flussigkeit im Zellgewebe auf eine ähnliche Weise der Menge und Beschaffenheit nach, als sich ber an der Oberfläche des ganzen Körpers ausgestoßene Schweiß, Athem, Schleim, Urin u. f. w. in ben Krankheiten bes ganzen Körpers verändert. Db man gleich Flufsigkeiten die man in die Blutgefäße einspritzt, auch ohne eine sichtbare Zerreißung in das Zellgewebe durchschwitzen sieht, und man durch fortwährendes langsames Einsprißen von lauwarmen Wasser in bie Abern in Leichnamen eine kunstliche Wassersucht des Zellgewebes erregen kann, so sieht man boch keine aus ben Gefäßen in das Zellgewebe gehenden Deffnungen. Diese Deffnungen an den aushauchenden Gefäßen muffen aber auch sehr klein sein, benn Farbestoffe, wenn sie noch so fein in der eingespritzen Flussigkeit zertheilt, aber nicht wirklich aufgelöst sind, werden hierbei in ben Abern zurückgelassen.

Das Zellgewebe entzündet sich sehr leicht. Der milde gelbe Eiter, welcher sich bei Eiterungen so häusig erzeugt, scheint im Zellgewebe bereitet zu werden der Eiter vieler andern Theile hingegen, z. B. der Knochen und der Mustelnsseht, wenn er auch möglichst gut ist, mißfarbiger aus. Die rothen Fleischwürzchen, durch welche sich Wunden, bei denen ein Verlust an Substanz statt gesunden hat, ausfüllen, bestehen aus einer dem Zellgewebe ähnlichen Substanz, die den hat, ausfüllen, bestehen aus einer dem Zellgewebe ähnlichen Substanz, die dem die zahlreichen Gefäße kein rothes Blut mehr ausnehmen, dieses Unsehn verliert. Wenn man diese Vildung des Zellgewebes in Wunden berücksichtigt, inden man Theile betrachtet, deren Adern, als die Theile in der Heilung begriffen weren, sein mit gefärbter Wachsmasse ausgespript worden sind, so überzeugt mansich, daß das Zellgewebe, das später ein sehr einförmiges Unsehn erhält, kein einsacher halbstüssiger Schleim ist, als Wolf geglaubt hat. In sehr vielen Theilen, z. B. in den Muskeln, füllen sich die Wunden nur mit Zellgewebe aus. Auch krankhasse neu entstandene Geschwüsste und Auswüchsesestehen vornehmlich aus Zellgewebe.

Da das Zellgewebe die meisten Zwischenräume zwischen den Organen des Körpers ausfüllt, die größeren Organe aber, wie die Muskeln und die Orüsen, eine Sammlung von kleinen Organen sind: so umgiebt et nicht allein viele größeren Organe äußerlich, sondern dringt auch zwissichen ihre Theile ein, vornehmlich wo die Theile sähig sein müssen, sich einzeln zu bewegen, sich auszudehnen, und sich zu verkürzen oder sich zu verengern. Die verschiedenen Abtheilungen des äußeren Zellgeweis des hängen jedoch meistens genauer unter einander zusammen, als. das

Theile die aus Zellgewebe bestehen oder welches enthalten. 241

dußere und das innere Zellgewebe eines und dessellen Theiles, indem das letztere nicht so ausdehndar ist, als das erstere. Bei Organen, welche nicht von einer besonderen Haut eingehüllt sind, geht indessen auch das außere Zellgewebe allmähliger in das innere Zellgewebe über; z. B. bei den Muskeln, bei den Sehnen, bei den Speicheldrüsen und Milchdrüsen der Brust, wo es in die größeren Zwischenräume der größeren Abtheislungen und von da allmählig in die Zwischenräume der kleineren Abtheislungen eindringt. Hingegen an Theilen, welche, wie die Lungen, die Leber, die Milz, die Nieren, der Augapfel und andere Theile, mit einer eigenthümlichen Haut überzogen sind, hängt das äußere Zellgewebe nicht so ossen mit dem innern zusammen; sondern vorzüglich an der Stelle, wo die Sesäße in diese Organe eindringen. Am geringsten ist dieser Zusammenhang da, wo das innere Zellgewebe in sehr geringer Menge vorhanden ist, wie in den Knochen und Knorpeln, in welchen die Theile mehr undeweglich unter einander verdunden sind.

In manchen Organen macht das Zellgewebe einen so großen Theil aus, daß man sagen kann, daß sie fast aus ihm allein bestehen. Dieses ist bei den Scheiden der Nerven, bei der außeren Haut der Ge= säße und bei ben serosen Häuten ber Fall. Die Bauchhaut hat, auch wenn sie nicht vorher in Wasser eingeweicht worden ist, nach G. R. Tre= viranus1), unter bem Mikroskope bas Unsehn des Zellgewebes. bessen widerstehen die serosen Häute den in ihrer Höhle enthaltenen Flus= sigkeiten und werden von ihnen so lange das Leben dauert nicht durch= brungen, und lockern sich auch, ob sie gleich mit ihnen in Berührung sind, nicht auf; da hingegen das Zellgewebe Safte aller Art leicht einsaugt und durch sich hindurch läßt, indem es zugleich aufschwillt, woraus man vermuthen kann, daß ihre glatte durchsichtige Oberfläche außer dem Zell= gewebe eine andere thierische Substanz enthalte. Die Substanz ber Les berhaut scheint dem Zellgewebe sehr ahnlich zu sein, und ihre Verschie= denheit von ihm rührt vielleicht nur von den zahlreichen kleinen Gefäßen ber, die sie einschließt. Die Knochenhaut und einige andere sehnige Häute sind als Häute anzusehen, die aus vielem Zellgewebe bestehen, in welchem an manchen Orten zahlreiche, an andern nur weniger zahle reiche Sehnenfasern und Blutgefäße liegen. Das Zellgewebe geht an mehreren Stellen allmählig in Häute über, indem es dadurch, daß es zahlreichere Gefäße einschließt, oder durch andere Umstände fester wird und andere Gigenschaften erhalt. Indessen scheint Haller zu weit ge= gangen zu sein, ber, weil sich durch die Faulniß oder durch eine lange Einwässerung fast alle Theile in eine schwammige weiche Materie ausid=

¹⁾ G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. 1816. p. 141.

sen, glaubt, alle Theile bes Körpers enthielten nicht bloß, sondern beständen vielmehr gar aus Zellgewebe. Die Substanzen der Knorpel und Anochen, die des Gehirns und des Fleisches, der Sehnen und der gelben Arterienfasern, weichen indessen in ihren Eigenschaften zu sehr vom Bell: gewebe ab, als baß man sie nicht für besondere Substanzen halten sollte.

Das außere Zellgewebe, das die Zwischenraume der größeren Theile ausfüllt, besteht entweder aus vollkommen geschlossenen Blas: den, beren Sohlen teine Gemeinschaft unter einander ha: ben, wie das Zellgewebe, welches das Fett enthält: ober es hat, wenn es durch Auseinanderziehen sichtbar gemacht wird, die Gestalt von unter einander communicirenden Raumchen ober Bellen, bie theils von Blattchen, theils von Bellgewebsfåben begrenzt zu werden scheinen; und dieses ist bei bem unter der Haut, zwie schen ben Muskeln und an vielen andern Stellen gelegenen Zellgewebe ber Fall: oder endlich, es scheint, wenn es durch Auseinanderziehen sichtbar gemacht wird, nur aus Fåben zu bestehen, was bei bem Bellgewebe im Umfange ber Gefäße und ber Ausführungsgänge ber Fall ift. Dieses lettere Zellgewebe zeichnet sich, nach Bichat, baburch aus, baß es nicht so leicht wie das blåttrige Zellgewebe von der Eiterung ergrife fen wird, denn Bichat sahe ben ureter und die Blutgefäße burch große Eitergeschwülste laufen, ohne daß ihre zelligen Häute von der Eiterung ergriffen worben waren.

Das Zellgewebe ist überall von einer serdsen Feuchtigkeit durchdrum gen, aber nicht an allen Stellen schließt es Fett ein. Unter ber haut des mannlichen Gliedes und der Clitoris, des Hodensackes, der innern Schaamlippen; ferner unter bem mit Haaren bewachsenen Theile ber Haut am Ropfe, unter der Haut der Nase, der Ohren und der Augen: lider; eben so in der außeren zelligen Haut der Blutgefäße und im Innern ber Schäbelhöhle; endlich im Innern vielerGingeweide, z. B. & Lungen und ber Milz, kommt bas freie Fett nicht in einer in Betracht kommenden Menge vor. Auch im Gehirn befindet sich zwar eine nicht unbeträchtliche Menge Fett, welche chemisch gebunden ist; aber keines wegs freies Fett.

Um reichlichsten findet es sich an den hier nicht mit aufgezählten Stellen unter der Haut verbreitet; vorzüglich aber um die Brufte bet Ueberhaupt ist das unter der Haut befindliche Fett bei Frauen herum. kleinen Kindern und bei Frauen in viel größerer Menge vorhanden als bei Mannern, und verschafft ihren Gliebern die rundliche Form und ben Bruften die ihnen eigenthumliche Geffalt. Auch in dem großen Nete, im Gekrose und um die Nieren; am Herzen, in der Nabe seiner großen Gefäßstämme; zwischen ben Gäden, in benen bas Berz und bie Lungen

L_

eingeschlossen sind, befindet sich nicht sowohl bei Kindern, als bei Men= schen, die schon ein mittleres und hohes Alter erreicht haben, Fett. Die= ses Fett ift an manchen bieser Stellen eine schützenbe ober auch bie Barme zusammenhaltende Decke; denn das Fett läßt die Wärme durch sich sehr schwer hindurch. Un vielen Stellen trägt es zur Entstehung der Form bes Körpers, und baburch zu seiner Verschönerung bei; an andern füllt es Zwischenraume aus; überall aber ist es als ein aufbewahrter Nah= rungestoff zu betrachten, der wieder eingesogen und in das Blut zurück= geführt werben kann. Diese Auffaugung bemerkt man nicht nur bei Menschen, die in Krankheiten oder bei unzureichender Nahrung und bei starker Unstrengung abmagern; sondern auch und vorzüglich dentlich bei den in ihrer Verwandlung begriffenen Insecten, die zuvor durch vieles Fressen eine große Menge Fett ange-häuft hatten, das aber verschwand, während sich in der Puppe, die keine Nah-rung mehr zu sich nimmt, die meisten Organe des Thieres neu bildeten. Auch bei den im Winter schlafenden Säugethieren verschwindet das Fett, während sie so lange Zeit hindurch keine Nahrung zu sich nehmen, und doch die später zur Fort-Nicht leicht verschwindet das Fett pflanzung bienenden Safte absondern. ganz an den Fußsohlen und im Gesäße, wo es den auf einzelne Punkte geschehenden Druck auf viele Punkte vertheilt, und dadurch dessen nach= theilige Wirkung vermindert. Niemals, auch bei ber größten Abzehrung des Körpers, verschwindet es aus den Augenhöhlen, wo es den Augapfel rings umgiebt, und die Drehung des Augapfels um seine Are ohne eine Verrückung desselben möglich macht. Für die durch die Löcher zwischen den Wirbeln aus dem Canale des Ruckgrates hervortretenden Rudenmarksnerven, und für die in den Zwischenraumen der Knochen verlaufenden und sich daselbst verbreitenden Gefäße bildet es ein weiches Polster, und sichert diese Theile vor der nachtheiligen Erschütterung, der sie ausgesetzt maren, wenn sie mit diesen harten, die erhaltenen Stoße lestig fortpflanzenden Theilen in unmittelbarer Berührung wären. Auch der Zwischenraum, der durch die Ausschneidung von Organen aus dem Körper entsteht, wird nicht selten vom Fette erfüllt. Dieses geschieht, nachbem die Milz ausgeschnitten worden ist, an der Stelle, die sie vorher einnahm; ja sogar an ber Stelle bes Hoben im Hobensacke, ber boch, so lange die Hoben vorhanden sind, niemals Fett enthält, erzeugt sich, nach Janssen 1), bei castrirten Menschen und auch bei ben Rindern Fett, das dem Hobensacke eine Gestalt giebt, bei der man glauben sollte, es vären noch Hoben in ihm vorhanden. Die Ursache, warum sich das Fett vei castrirten Menschen, Säugethieren und Vögeln männlichen Geschlechts vorsüglich leicht sehr vermehrt, ist noch nicht bekannt. Hülsenbusch will auch vei verschievenen weiblichen Thieren Fett in der Höhle des uterus angehäuft ges unden haben: indessen hatte bie Castration bei einem Madchen, dem Pott 3)

¹⁾ Sanffen, Abhandlung vom thierischen Fette. Salle, 1786. 8. G. 76.

²) Hülsenbusch, Dissertatio de pinguedine. Lugduni Batavorum, 1728. p. 18.
³) Potts Beobachtung siehe angeführt in I. F. Medels Abhandlung über die Zwitterbildung, in Beils Archiv für die Physiologie. B. XI. p. 263. seq.

die aus dem Bauchringe vorgefallenen Gierstöcke ausschnitt, die entgegengelest Wirfung; denn ungeachtet sie gesund blieb, schwand boch ihr Busen. Sie murte magerer und muskulöser, verlor ihre Menstruation und nahm also einige & genschaften des männlichen Körpers an; so wie umgekehrt der castrirte Mann in nige Eigenschaften des weiblichen Körpers, die größere Fettansammlung unter ter Haut, die Bartlosigkeit und die Fähigkeit zur Discantstimme, die er als Kind be faß, behält und noch mehr bekommt. Nach Medel und Beclard fehlt bai Rett in der 1sten Halste des Lebens dem Embryo ganz. Es entwidelt sich zuerst im 5ten Monate unter der Haut in kleinen einzeln liegenden Bellen.

Bei Menschen, die mittelmäßig fett sind, macht bas Fett, nach Beclard, etwa den 20sten Theil des Gewichts des ganzen Könnis aus. Da das Fett leichter als Wasser ist, so kann ein Mensch, ber ich fett ist, leichter als Wasser werden. Ein Italienischer Priester, Paole Moccia, der 200 Pfund wog, war um 30 Pfunde leichter als ein Wassermenge, die denselben Raum einnahm 1), und konnte daher nicht im Baffer unterfinken.

Das Fett (S. 80. 144.) ist eine gelbliche geruchlose Materie M einem faben Geschmacke, weber sauer noch alkalisch, bei ber Barme te lebenden Menschen flussig, so daß es aus verletzen Fettzellen ausläuf Nach dem Tode ist es bei kühler Temperatur halb fest, und zwar der fester, je mehr Stearine, besto flussiger je mehr Elaine es enthält. (S. 81) Seine gelbliche Farbe verdankt das Fett einem in Wasser auflösliche Färbestoffe, der sich durch Auswaschen entfernen läßt.

Malpighi glaubte anfangs besondere Drusen für die Absonderen bes Fetts gefunden zu haben, gestand aber in seinen nachgelassenen Ba ken selbst zu, daß er sie mehr vermuthet als beobachtet habe. Es wirt auch eine solche Art ber Absonderung des Fettes eine Ausnahme von k Regel gewesen sein; denn keine einzige in geschlossen en Höhlen un Zwischenräumen des Körpers enthaltene Substanz wird durch Dries Vielmehr scheint das Fett unmittelbar von den Blutz fåßen durch unsichtbare Poren ausgehaucht zu werden; was um so mate scheinlicher ist, da das geronnene Blut selbst Spuren von Fett zeigt? (5.80.)

1) Diese Nachricht über Pasts Moccia siehe in Karstens Anleitung zur gemeir nützigen Kenntniss der Natur, f. 313, und Janssens Abhandlung vom thienids Fette. Salle, 1786. G. 8.

Cavali August a Bergen, Programma de membrana cellulosa. ad Viadrum, 1732; recus. in Halleri Disputationum selectarum. Vol. 15 Gettingne, 1748. 4. p. 81. — Dav. Chr. Schobinger, De telae cellulas in Sabrica corporis humani dignitate. Gottingae, 1748. - Fr. Thior

²⁾ Das Zellgewebe, tela cellulosa, wurde von älteren Schriftstellern corpus cribrosis genannt; bei Meuern hat es auch ben Namen Schleimgewebe, tela mucosa, po es die Confistenz des Schleims habe, erhalten. Da es aber in seiner chemischen & schaffenheit nichts mit dem Schleime gemein hat, so darf es weder mit ihm noch ri dem Gewebe der schleimabsondernden Saute verwechselt werden. Bei manchen Schri ftellern heißt es auch zuweilen Breiftoff, Urthierstoff und Bildungsgewebe. Die im züglichsten Schriften über daffelbe find:

IV. Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut. Tela vasosorum communis.

Alle Gewebe des Körpers, mit Ausnahme der einfachen Gewebe, ent=
jalten Röhren, welche Blut oder Säfte, die dem Blute ähnlich sind,
ühren, und die sich wie die Wurzeln oder die Zweige eines Baums

Ergo in celluloso textu frequentius morbi et morborum mutationes? Parisiis, 1749, 1757, 1788. — Haller, Elementa Physiologiae c. h. Lausannae, 1757. Lib. I. Sect. 2.; vermehrt in der Octavausgabe: De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Bern., 1777. — W. Hunter, Remarks on the cellular membrane and some of its diseases; in medical observations and inquiries by a society of physicians in London. Vol. II. p. 26. — Th. de Bordeu, Recherches sur le tissu muqueux ou l'organe cellulaire etc. Paris, 1767. 12.; übersett, Wien und Leipzig, 1772. Oduvres complètes de Th. de Bordeu, publiées par le chevalier Richerand. Paris, 1818. Vol. II. p. 735. - J. Abadie, Diss. de corpore cribroso Hippocratis seu de textu mucoso Bordevii. Monsp. 1774. 4. - Gallandat, Mein. sur la méthode singulière de guérir plusieures maladies par l'emphysème; in Rozier, Journ. de Physique. Vol. IV. p. 229. — Leipoldt, Diss. de morbis telae cellulosae. Erlangae, 1782. C. F. Wolff, in Nova acta academiae scientiarum imperialis Petropolitanae. Tom. VI. ad annum 1788. Petropoli, 1790. p. 259. VII. p. 278. VIII. p. 269. — M. Detten, Beitrag ju der Berrichtung des Bellgewebes. Münster, 1800. — X. Bichat, Anatodie generale. Paris 1801. Vol. I. Allgemeine Anatomie, übersett von C. H. Pfaff. Leipzig, 1802. Th. I. p. 93. — Rudolphi, Anatomie der Pslanzen. Berlin 1807. — Anatomisch - physiologische Bemerkungen über den Zellstoff. Annalen der Wetterauer Gesellschaft für die Naturkunde. B. II. 1810. p. 232. - S. F. Meckel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. Halle, 1815. S. 116. ---G. R. Treviranus, Ueber die organischen Elemente des thierischen Körpers; in dessen vermischten Schriften, B. I. Göttingen, 1816. 4. p. 117. - Mascagni, Prodrome della grande anatomia. Firenze, 1819. - Hülsenbusch, Diss. de minguedine et membranae cellulosae fabrica. L. B. 1728. — Jules Cloquet, Anatomie de l'homme. Paris, 1820. Cah. I. p. 3. — C. F. Heusinger, System der Histologie. Th. I. p. 121. - P. A. Beclard, Elémens d'Anatomie générale. Paris, 1823. 8. p. 133.

Ueber bas Fett siehe außer 28. Sunter, Wolff und Mascagni noch Marc. Malpighi, Exercit. de omento, pinguedine et adiposis ductibus. -Duverney, De la structure et du sentiment de la moelle; in Mém. de l'Acad. des sc. de Paris, 1700. — Hunauld, Sur la graisse; ebendaselbst, 1732. — Perrault, Essays de Physique. Tom. III. p. 294. - Lorry, Sur la graisse dans le corps humain; in Mém. de la soc. roy. de médecine, 1779; überset von Lindemann. Berlin, 1797. - W. X. Janssen, Pinguedinis animalis consideratio physiologica et pathologica. Lugd. Bat. 1784; übersest von 30. nas. Salle 1786. 8. - Henr. Christ. Theod. Reussing, De pinguedine sana et morbosa. Chevreul, in Ann. de chimie. Tom. LXXXVIII. XCIV. und XCV.; ferner in Ann. de chimie et de physique. Tom. II. VI. VII. — O. B. Kühn, De pinguedine imprimis humana. Lipsiae, 1825. 4. — Raspail, im Répertoire générale d'Anatomie et de Physiologie. Tom. III. P. II. 1827. p. 299.; übersest in C. F. Heusingers Zeitschrift für die organische Physik. Eisenach, 1827. p. 372. — P. A. Beclard, additions à l'anatomie générale de Xav. Bichat. Paris, 1821. 8.; überset von Ludw. Cerutti. Leipzig, 1823. S. 22. — C. H. E. Allmer, Diss. sistens disquis. anatomicam pinguedinis animalis. Jenae, 1823. — Ueber Farbestoffe und Bellgewebe siehe C. F. Heusinger, physiologisch - pathologische Untersuchungen. Hest 1. Eisenach, 1823. 8. ober Untersuchungen über die anomale Höhlenund Pigment - Bildung in dem menschlichen Körper.

die aus dem Bauchringe vorgefallenen Gierstöcke ausschnitt, die entgegengesette Wirkung; benn ungeachtet sie gesund blieb, schwand boch ihr Bufen. Sie murbe magerer und muskulöser, verlor ihre Menstruation und nahm also einige Gienschaften bes männlichen Körpers an; so wie umgekehrt der castrirte Mann ei nige Eigenschaften des weiblichen Körpers, die größere Fettansammlung unter der Haut, die Bartlosigkeit und die Fähigkeit zur Discantstimme, die er als Rind besaß, behält und noch mehr bekommt. Nach Medel und Beclard fehlt bas Fett in der 1sten Hälste des Lebens dem Embryo ganz. Es entwickelt sich zuerst im 5ten Monate unter der Haut in kleinen einzeln liegenden Bellen.

Bei Menschen, die mittelmäßig fett sind, macht bas Fett, nach Beclard, etwa ben 20sten Theil bes Gewichts bes ganzen Körpers aus. Da das Fett leichter als Wasser ist, so kann ein Mensch, der sehr fett ist, leichter als Wasser werben. Ein Italienischer Priester, Paolo Moccia, der 200 Pfund wog, war um 30 Pfunde leichter als eine Wassermenge, die benselben Raum einnahm 1), und konnte baber nicht im Baffer unterfinken.

Das Fett (S. 80. 144.) ist eine gelbliche geruchlose Materie von einem faben Geschmacke, weber sauer noch alkalisch, bei ber Warme bes lebenden Menschen flussig, so daß es aus verletzen Fettzellen ausläuft. Nach bem Tobe ist es bei kuhler Temperatur halb fest, und zwar besto fester, je mehr Stearine, besto slussiger je mehr Elaine es enthält. (S. 81.) Seine gelbliche Farbe verdankt bas Fett einem in Wasser auflöslichen Färbestoffe, der sich durch Auswaschen entfernen läßt.

Malpighi glaubte anfangs besondere Drusen für die Absonderung bes Fetts gefunden zu haben, gestand aber in seinen nachgelassenen Berken selbst zu, daß er sie mehr vermuthet als beobachtet habe. Es wurde auch eine solche Art ber Absonderung des Fettes eine Ausnahme von der Regel gewesen sein; denn keine einzige in geschlossenen Hohlen und Zwischenraumen des Körpers enthaltene Substanz wird durch Drusen Vielmehr scheint bas Fett unmittelbar von den Blutge= fåßen durch unsichtbare Poren ausgehaucht zu werden; was um so mahrscheinlicher ist, da das geronnene Blut selbst Spuren von Fett zeigt 2). (S. 80.)

1) Diese Nachricht über Pasts Moccia siehe in Karstens Anleitung nützigen Kenntniss der Natur, f. 313, und Janssens Abhandlung vom thierischen Fette. Haue, 1786. G. 8.

Francoforte Caroli August a Bergen, Programma de membrana cellulosa. ad Vindrum, 1732; recus. in Halleri Disputationum selectarum. Gettingne, 1748. 4. p. 81. — Dav. Chr. Schobinger, De telae cellulosa in fabrica corporis humani dignitate. Gottingae, 1748. - Fr. Thierry.

²⁾ Das Zellgewebe, tela cellulosa, wurde von älteren Schriftsteuern corpus cribrosum genannt; bei Meuern hat es auch den Namen Schleimgewebe, tela mucosa, wei es die Confistenz des Schleims habe, erhalten. Da es aber in seiner chemischen Ba schaffenheit nichts mit dem Schleime gemein hat, so darf es weder mit ihm noch mit dem Gewebe der schleimabsondernden Saute verwechselt werden. Bei manchen Schriff ftellern heißt es auch zuweilen Breiftoff, Urthierstoff und Bildungsgewebe. Die vergroliditen Schriften über daffelbe find:

IV. Gewebe der allgemeinen Gefäßhaut. Tela vasosorum communis.

Alle Gewebe des Körpers, mit Ausnahme der einfachen Gewebe, entz halten Röhren, welche Blut oder Safte, die dem Blute ähnlich sind, sühren, und die sich wie die Wurzeln oder die Zweige eines Baums

Ergo in celluloso textu frequentius morbi et morborum mutationes? Parisiis, 1749, 1757, 1788. — Haller, Elementa Physiologiae c. h. Lausannae, 1757. Lib. I. Sect. 2.; vermehrt in der Octavausgabe: De partium c. h. praecipuarum fabrica et functionibus. Bern., 1777. — W. Hunter, Remarks on the cellular membrane and some of its diseases; in medical observations and inquiries by a society of physicians in London. Vol. II. p. 26. — Th. de Bordeu, Recherches sur le tissu muqueux ou l'organe cellulaire etc. Paris, 1767. 12.; überset, Wien und Leipzig, 1772. Oeuvres complètes de Th. de Bordeu, publiées par le chevalier Richerand. Paris, 1818. Vol. II. p. 735. - J. Abadie, Diss. de corpore cribroso Hippocratis seu de textu mucoso Bordevii. Monsp. 1774. 4. — Gallandat, Mém. sur la méthode singulière de guérir plusieures maladies par l'emphysème; in Rozier, Journ. de Physique. Vol. IV. p. 229. — Leipoldt, Diss. de morbis telae cellulosae. Erlangae, 1782. C. F. Wolff, in Nova acta academiae scientiarum imperialis Petropolitanae. Tom. VI. ad annum 1788. Petropoli, 1790. p. 259. VII. p. 278. VIII. p. 269. — M. Detten, Beitrag zu der Berrichtung des Zellgewebes. Münster, 1800. — X. Bichat, Anatomie générale. Paris 1801. Vol. I. Allgemeine Anatomie, übersest von C. H. Pfaff. Leipzig, 1802. Th. I. P. 93. - Rudolphi, Anatomie der Pslanzen. Berlin 1807. - Lucae, Anatomisch - physiologische Bemerkungen über den Zellstoff. Annalen der Wetterauer Gesellschaft für die Naturkunde. B. II. 1810. p. 232. — 3. F. Medel, Handbuch der menschlichen Anatomie. B. I. Halle, 1815. S. 116. ---G. R. Treviranus, Ueber die organischen Elemente des thierischen Körpers; in dessen vermischten Schriften, B. I. Göttingen, 1816. 4. p. 117. --- Mascagni, Prodrome della grande anatomia. Firenze, 1819. — Hülsenbusch, Diss. de pinguedine et membranae cellulosae fabrica. L. B. 1728. — Jules Cloquet, Anatomie de l'homme. Paris, 1820. Cah. I. p. 3. - C. F. Heusinger, System der Histologie. Th. I. p. 121. - P. A. Beclard, Elémens d'Anatomie générale. Paris, 1823. 8. p. 133.

Ueber das Fett fiehe außer 28. hunter, Wolff und Dascagni noch Marc. Malpighi, Exercit. de omento, pinguedine et adiposis ductibus. -Duverney, De la structure et du sentiment de la moelle; in Mém. de l'Acad. des sc. de Paris, 1700. — Hunauld, Sur la graisse; ebendaselbst, 1732. — Perrault, Essays de Physique. Tom. III. p. 294. - Lorry, Sur la graisse dans le corps humain; in Mém. de la soc. roy. de médecine, 1779; überset von Lindemann. Berlin, 1797. - W. X. Janssen, Pinguedinis animalis consideratio physiologica et pathologica. Lugd. Bat. 1784; übersett von Sonas. Salle 1786. 8. - Henr. Christ. Theod. Reussing, De pinguedine sana et morbosa. Chevreul, in Ann. de chimie. Tom. LXXXVIII. XCIV. und XCV.; ferner in Ann. de chimie et de physique. Tom. II. VI. VII. - O. B. Kühn, De pinguedine imprimis humana. Lipsiae, 1825. 4. -Raspail, im Répertoire générale d'Anatomie et de Physiologie. Tom. III. P. II. 1827. p. 299.; übersett in C. F. Heusingers Zeitschrift für die organische Physik. Eisenach, 1827. p. 372. - P. A. Beclard, additions à l'anatomie générale de Xav. Bichat. Paris, 1821. 8.; übersest von Ludw. Cerutti. Leipzig, 1823. G. 22. — C. H. E. Allmer, Diss. sistens disquis. anatomicam pinguedinis animalis. Jenae, 1823. - Ueber Farbestoffe und Bellgewebe siehe C. F. Heusinger, physiologisch - pathologische Untersuchungen. Heft 1. Eisenach, 1823. 8. ober Untersuchungen über die anomale Höhlenund Pigment - Bildung in dem menschlichen Körper.

zweigen, und endlich die Substanz der Gewebe mit einem Netz sehr feiner Röhren durchdringen, das in manchen Geweben, z. B. im Fleische, so bicht ist, daß nur sehr enge Zwischenräume für andere in diesen Geweben befindliche Theile übrig bleiben; in andern aber, z. 23. in den Knorpeln, so klein und so wenig bicht gefunden wird, daß man es kaum bemerken kann. Gefäße, vasa, nennt man biese Röhren beswegen, weil sie bie Behälter ber in ihnen eingeschlossenen Flüssigkeiten sind. Weil nun diejenigen Gefäße oder Röhren, welche rothes Blut führen, ihr Blut durchschimmern lassen: so sehen die Gewebe, welche von sehr dichten rothes Blut führenden Gefäßnegen durchdrungen sind, während des Lebens roth aus, und erhalten auch nach dem Tode ihre rothe Farbe wieder, wenn man die feinen Rohrennetze mit einer roth gefärbten Flussigkeit anfüllt. Dagegen haben die übrigen Gewebe, welche nur sehr wenig sichtbare Netze enthalten, keine rothe Farbe. Aber auch außer ber Farbe verbanken die Gewebe, die von sehr dichten Gefägneten burch= brungen sind, auch viele ihrer übrigen sie auszeichnenden Eigenschaften biesen Gefäßen, so daß z. B. Bellgewebe, welches von sehr dichten Ge= fäßnetzen durchdrungen ist, zu einem von dem Zellgewebe, in welchem dieses nicht der Fall ist, verschiedenen Gewebe zu werden scheint.

Indem die Gefäße an verschiedenen Stellen des Körpers verschiedene Substanzen durch unsichtbare Deffnungen aus ihrer Höhle in die Zwischenräume je ner Gewebe austreten, und auch umgekehrt aus diesen Zwischenräumen Substangen zu den in ihnen enthaltenen Saften eintreten laffen, erhalten fich die Theile des Körpers in ihrer rechten Mischung, oder sie werden ernährt; ohne diese Unstauschung der Bestandtheile erleiden sie eine Zersetzung, wodurch das Leben in ih nen unterbrochen wird. Dabei verändert das Blut seine hellrothe Farbe in eine dunklere. Es stellt sich aber die hellrothe Farbe an einem anderen Orte wieder her, wenn das dunkel gewordene Blut in die Lungen gebracht wird und daselbst Sauerstoffgas von der eingeathmeten Luft einsaugen, und Kohlensäure und vielleicht noch andere Stoffe ausstoßen und der auszuathmenden Luft beimengen kann. Um nach und nach alles Blut durch die Lungen hindurch zu führen und daselbst bei dem Athmen mit der Luft in Berührung zu bringen, damit es wieder hellroth werde, und um allen zu ernährenden Theilen des Körpers immer von neuem hellrothes zur Ernährung taugliches Blut zuzuführen, sind, wie schon S. 55. gesagt worden ist, 2 größere durch das fleischige Pumpwerk des Derzens hin-durch gehende Röhrenleitungen vorhanden. In der einen aus großen Röhren bestehenden Röhrenleitung fließt das bei der Ernährung aller Theile des Körpers dunkel gewordene Blut aus den Röhrennepen, die alle Theile des Körpers durch dringen, in wenigere immer größer werdeude Röhren, die Stamme ber Korperpenen, zusammen; dann durch die Körpervenen in die rechte Abtheilung der Herzhöhlen, und von da durch eine einzige große Röhre, die Lungenarsterie, arteria pulmonalis, hindurch in das Röhrennetz der Lungen, wo es eine Veränderung durch das Athmen erleidet. In der 2ten aus großen Röhren bes stehenden Röhrenleitung sließt das in den Röhrenuegen der Lungen hellroth gewordene Blut burch einige große Röhren, Die Sungenvenen, venae pulmonales, in die linken Sohlen des Herzens, und von da durch eine einzige große Röhre, die Körperarterie, arteria aorta, in das Gefäßnet aller Theile des Körpers, wo es die Veränderung durch die Ernährung, zu der es beiträgt, er leidet. Die erstere Röhrenleitung enthält daher dunkelrothes, die lettere hellrothes Blut. Beide Röhrenleitungen aber gehen durch das Herz wie durch ein Pumpwerk hindurch, und hangen an dem einen Ende durch bas Gefäßnes ber

Lungen, am andern durch das Gefäßnet aller übrigen Theile des Körpers unter

einander zusammen.

Jede dieser 2 Rhrenleitungen besteht aus 2 verschieden eingerichteten Klassen von Röhren, den Benen und den Arterien. Durch die Benen, venae, wird das Blut aus den kleinen Gefäßnegen in größere und größere Röhren zusammenges leit: und in das Pumpwerk des Herzens hinein geführt. Diese Röhren haben keinen Druck von Seiten des Herzens auszuhalten, konnten daher ohne Schaden ju leiden dunne Wände haben, durch welche ihr Blut durchschimmert, und welche zusammenfallen, wenn diese Röhren, was an vielen Stellen der Fall ist, nicht voll oder søgar leer sind. Diese Röhren brauchten auch keine dicken Wände zu haben, um den Nachtheil abzuwenden, der aus ihrer Zusammendrückung durch einen sie von außen etwa treffenden Druck für den Blutlauf entstehen könnte. Denn diese Busammendrückung derselben stört den Lauf des Blutes in ihnen nicht, theils weil sie vielkach unter einander zusammenhängen, so daß dem Blute im-mer noch mehrere Wege offen stehen, wenn ihm ein Weg verschlossen wird; theils weil in den Venen an den Stellen, wo sie einem solchen Drucke ausgesett sind, Bentile oder Klappen angebracht sind, welche meistens aus 2 einander gegenüber liegenden von einer Falte der innersten Haut der Bene gebildeten Zaschen bestehen, die ihre offene Seite dahin richten, wo das Blut hinfließen soll, und die sich daher anfüllen und die Röhre verschließen, wenn das Blut dahin durück gedrückt zu werden anfängt, von wo es hergekommen ist, dagegen den natürlichen Lauf des Blutes nicht verhindern.

Durch die Arterien, arteriae, bagegen wird das aus dem Pumpwerke des Herzens mit großer Gewalt ausgetriebene Blut aufgenommen, und aus größeren in kleinere und kleinere Röhren, und endlich in die kleinsten Gefäßnehe vertheilt. Diese Röhren müssen während des Lebens den Druck von Seiten des Herzens aushalten, wozu sie durch ihre dicken kesten Wände geschickt sind, die zugleich auch steif genug sind, um die Röhren für die leichtere Fortschiedung der in ihnen eins geschlossenen ununterbroch en en Blutsäule immer offen zu erhalten, und also eben sowohl der Zusammendrückung der Röhren von außen, als ihrer Zersprenzung durch das in ihnen mit Gewalt vorwärts gepreßte Blut vorzubeugen. Die taschenförmigen Ventile oder Klappen, welche in diesen Röhren überstüssig gewessen sein würden, da das nachfolgende Blut das vorhergehende gewaltsam vorwärts drängt, und die Röhren sowohl wegen der Gewalt des Blutstroms, als wegen der diesen Wände nicht leicht zusammengedrückt werden können, sehlen in ihnen ganz und gar, ausgenommen an der Grenze, wo die Arterien aus dem Herzen

ihren Unfang nehmen.

Un einigen Stellen nehmen Venen, welche dunkelrothes Blut zu der rechten Abtheilung des Herzens führen, Röhren von einer 3ten Art auf, die man Enmphgefäße, vasa lymphatica, oder Saugadern, vasa resorbentia, nennt. Sie zeichnen fich baburch vor den Arterien und Benen aus, baß fie nicht mit den Röhrennetzen, die den Körper oder die Lungen durchdringen, so zusammenhan= gen, daß das Blut oder eine andere Flussigkeit aus jenen Regen in sie herüber fließen kann, und daß sie folglich Safte führen, welche noch nicht im Kreislaufe begriffen sind, sondern sich nur so eben auf dem Wege befinden, um in den Kreis-lauf gebracht zu werden. Da die Lymphgefäße also nicht einmal, wie die Venen, von einer aus jenen Röhreunepen hervordringenden Flüssigkeit ausgedehnt werden, lo sind sie einer übermäßigen Ausdehnung nicht ausgesetzt, obgleich ihre Wände noch viel bunner und durchsichtiger als die der Benen find. Sehr nußlich ist es aber eben deshalb für die Fortbewegung der Säfte in ihnen, daß sie, da sie wegen ihrer dunnen Wände von der geringsten äußeren Kraft zusammenge-drückt werden, mit noch zahlreicheren Klappen versehen sind als die Venen, die aber übrigens dieselbe Einrichtung als in den Benen haben, und die ihnen, wenn sie mit Flüssigkeit angefüllt sind, das Ansehn knotiger, d. h. mit vielen dicken Stellen versehener Röhren geben. Die Lymphgefäße sind auch dadurch den Be-nen ähnlich und von den Arterien verschieden, daß sie keine ununterbrochene Flüssigkeitsfäule leinschließen. Uebrigens ist die Flussigkeit, die sie enthalten, die Enmphe, lympha, oder der Speisesaft, chylus, im gesunden Zustande nicht roth gefärbt, wie das in den Arterien und in den Benen befindliche Blut.

Wie verschieden nun auch das Herz und diese mehreren Klassen von Gefäßen sind, so haben sie doch alle die allgemeine Gefäßhaut,

tunica vasorum communis, gemein, welche ben innersten sehr dunnen, außerst glatten und schwer burchbringlichen Ueberzug dieser Rohren bildet, und ihnen die wichtige Eigenschaft giebt, die eingeschlosesenen Saste in ihrer Höhle zuruck zu halten, und auch das zu leichte Cinedringen von Flüssseiten in ihre Höhlen zu verhüten Der Proces, durch welchen aus dem Blute verschiedene Substanzen bereitet und an verschiedenen Stellen aus den Gesäsen abgeschieden werden, ist zwar noch gänzlich unbekannt; indessen ist es sehr wahrscheinlich, das die inenere Haut der Gesäse bei diesen Verrichtungen eine wichtige Rolle spielt. Dadurch aber, das dieser innerste Ueberzug aller, Gesäse äußerst glatt und daher glänzend ist, seht er den sich in jenen Röhren bewegenden Flüsseskeiten nur ein sehr geringes von der Reibung abhängendes Hinderniß entgegen.

Diese innerste Haut der Gefäße, tunica vasorum intima, die man sich nicht als eine zusammengerollte Haut, sondern als eine aus dem Ganzen gebildete Rohre vorstellen muß, besteht aus einer ganz eins förmigen und deshalb sehr durch sichtigen Substanz, in der man weder Kügelchen, noch Fasern und Zellen, noch endlich sichts bare Poren und Zwischenräume mit unbewassnetem oder bewassnetem Auge wahrnimmt, und die daher in mehrsacher Beziehung den serden Häuten ähnlich ist, welche auf eine ähnliche Weise die in gesschlossene Höhlen des Körpers abgesonderten Flüssigkeiten einschließen.

Bwar will Milne Edwards gesehen haben, daß diese Saut aus Reihen äußerst kleiner ½00 Millimeter oder ½500 Pariser Boll im Durchmesser dicker durchsichtiger Kügelchen bestehe; auch will ferner Mascagni diese Saut aus gewundenen durch das Mikroskop sichtbaren Linien, die er für Lymphgesäße hielt, zusammengesett gesehen haben. Indessen beruht die Wahrnehmung Mascagni's offenbar auf der S. 134. aus einander gesetzen mikroskopischen Täuschung, und bei der Untersuchung Edwards ist man wenigstens nicht sicher, daß er sich nicht getäuscht habe.

Ungeachtet aber in jener Haut keine Poren oder Deffnungen, weber mit unbewaffnetem Auge, noch durch das Mikrostop gesehen werden, so mussen doch welche da sein. Denn während des Lebens hauchen die Blutgefäße einen Dunst aus, den man im Winter von allen innern Oberslächen aussteigen sieht, und den man z. B. auch mit dem Athem ausstößt; und eben so saugen sie dagegen an manchen Stellen Substanzen ein. Diese Aushauchung von einem Dunste oder von kleinen Theilchen von Flüssgfeit kann man selbst nach dem Tode künstlich bewirken, wenn man in die Gefäße dunne Flüssgkeiten einsprift, die man dann aus den mit Blutgefäßen versehenen Oberslächen in sehr kleinen Tropschen hervordringen sieht. Wie klein aber diese Deffnungen oder Zwischenkame sind, sieht man daraus, daß auch die möglichst sein gezriedenen Färbestosse, mit welchen man die einzusprizenden Flüssigkeiten färben kann, durch sie meistens nicht mit hindurch gehen, sondern zus

ruckgelassen werden, so daß die eingespritte Flusseieit ungefätht hervorz bringt; den Fall ausgenommen, wenn der in ihr enthaltene Färbestoff chemisch aufgelöst ist. Daß die innerste Haut der Gesäße nach dem Tode einigermaßen durchdringlich ist, sieht man auch daraus, daß sie, wie später gezeigt werden wird, das in ihr eingeschlossene Blut, wenn cs zu faulen anfängt, einsaugt und hindurch läßt.

Die allgemeine ober innerste Gefäßhaut ist an vielen Stellen sehr ausdehnbar: dieses beweisen die Arterien und noch mehr die Venen des uterus, der, wenn er während der Schwangerschaft das Kind einschließt, sehr ausgedehnte und erweiterte Arterien besitzt, und dessen Venen einen 4 dis 8 mal größeren Durchmesser als im nicht schwangern Zustande haben. Dasselbe beweisen ferner die Eymphgesäße, die, wenn sie im leeren Zustande so klein sind, daß sie kaum gesehen werden können, durch Flüssigkeit, die sie aufnehmen, über alle Erwartung ausgedehnt werden können, ohne zu zerreißen.

Die allgemeine Gefäßhaut läßt sich sehr schwer in größeren Stücken von den benachbarten Häuten trennen, denen sie sehr sest anhängt. Dieses kommt daher, daß sie, wie Albin¹) und Bichat²) gezeigt ha= ben, mit ihnen nicht durch Zellgewebe, welches auf irgend eine Weise sichtbar gemacht werden könnte, zusammenhängt, sondern daß sie mit ihnen unmittelbar verbunden ist. Deswegen läßt sie sich weder durch das Eintauchen der Gesäße in heißes Wasser, noch durch das Kochen derselben, noch endlich durch die Fäulniß von den benachbarten Lagen ablösen. Um meisten nütt noch, nach Albin und Alex. Monro dem Mittleren, um sie zu trennen, das lange hindurch sortgesetzte Einztauchen der Gesäße in oft erneuertes Wasser.

Die innerste oder allgemeine Gefäßhaut ist mit Recht für die wesentlichste und daher allen Gefäßen zukommende Haut anzusehen. Die übrigen Lagen, von welchen sie umgeben werden, haben ihre besonderen Zwecke, die an andern Stellen der Gefäße andere sind; und daher sind sie auch selbst, an verschiedenen Abtheilungen der Gefäße, von einer sehr verschiedenen Beschaffenheit, und sehlen an einigen Stellen ganz. In den kleinen Gefäßnetzen z. B., welche das Gewebe der Theile des Körzpers durchbringen, und die daher einen großen Theil des Körpers auszwechen, kann man durch das Mikroskop gar keine, die innere Haut umzgebende, von ihr verschiedene Lagen unterscheiden. Die Köhrchen sind das selbst durchsichtig und ohne Fasern, so daß ihre Wände endlich von der gleichfalls durchsichtigen Materie des Körpers, in der sie liegen, nicht

¹⁾ Albini, annotationes academicae. Lib. IV. cap. 8. p. 30.

²⁾ Bichat, allgemeine Anatomie, übersetzt von Pfaff. Th. I. Abth. 2. p. 49.

mehr unterschieden werden konnen. Dennoch aber muffen solche Banbe als vorhanden angenommen werben, da man an den burchsichtigen Theilen lebender Thiere durch das Mikroskop beobachtet, daß das Blut mit großer Leichtigkeit durch bestimmte Canale fließt, die nicht durch einen Druck auf den beobachteten Theil zusammenkleben und sich schließen, wie das der Fall sein murbe, wenn das Blut in Canalen flosse, Die es sich selbst durch den weichen thierischen Stoff gebahnt hatte. An man: chen Stellen, wo die Gefäße vor dem Berplagen und vor außerem Drude gesichert sind, wie die Benen in den Canalen der Knochen und in den Zwischenräumen ber harten Hirnhant, bestehen, wie Breschet gezeigt hat, auch große Benen nur aus der innersten Haut, und find nicht von andern Lagen umgeben. Un den Arterien, an den meisten Benen und am Berzen dagegen, welches so große Theile sind, daß sie schon mit unbewaffneten Augen einzeln betrachtet werden können, sieht man allerdings die allgemeine Gefäßhaut von andern Lagen umgeben; da wo sie die Herzhöhlen bilbet, von Fleischfasern und von der Membran des Herzbeutels, welche letteren burch ihre Zusammenziehung die Herzhöhlen zusammen drücken konnen; da wo sie die Arterien bilden hilft, von den platten, gelben, elastischen, ringformigen ober spiralformigen Fasern, die die mittlere Haut der Arterien bilben, und von deren Eigenschaften bei ber Iten Art von Geweben die Rede sein wird. Diesen Fasern verdanken es die Arterien, daß sie nach der Richtung des Querdurchmessers fast gar nicht ausbehnbar sind, und daß sie baher dem heftigen Drucke des vom herzen in ihre schon angefüllten Räume gewaltsam vorwärts gepreßten Blutes widerstehen können; daß sie ferner immer offen sind, von außen schwer zusammengebruckt werden können, und, wenn sie vom Blute ihrer Långe nach ausgebehnt worden sind, sich wieder zu verkurzen streben und dadurch das Blut weiter drucken. In den Venen endlich wird die allgemeine Gefäßhaut nur von einer sehr nachgiebigen, aber zugleich sehr festen Lage, die aus Bellgewebe, Gefäßen, und zuweilen auch aus einigen Langenfasern besteht, umgeben.

Obgleich nun aber die allgemeine Gefäßhaut in dem Herzen, in den Arterien, Benen und Lymphgefäßen, im Wesentlichen dieselben Eigensschaften hat, so ist sie doch an verschiedenen Stellen einigermaßen verschieden. Sie ist z. B. in den Höhlen des fleischigen Theiles des Herzens oder der Gefäße; sie ist ferner in den Arterien weniger ausdehndar und kann viel leichter durch Ausdehnung oder durch Zusammenschnürung mittelst eines um die Gefäße herum gelegten Bandes, von dem sie zusammengesschnürt wird, zerschnitten oder zerdrückt werden, als in den Venen und Lymphgefäßen. Auch setzt sich an die äußere Obersläche der inners

sten Haut vieler Arterien im hohen Alter und schon vom 60sten Jahre an, Knochenmaterie ab, mas nur sehr selten an Benen ober Lymphge= fäßen der Fall ist.

Weil man kein Mittel hat, die allgemeine Gefäßhaut in großen Studen abzulosen: so hat man auch keine Gelegenheit, sie chemisch zu untersuchen.

Aber eben baraus, daß sich viele chemisch einwirkende auflosende Mittel gegen diese Gefäßhaut der Arterien auf dieselbe Weise als gegen die Lagen gelber die Arterien umgebender Cirkelfasern verhält, schließt Bichat, daß sie dieselbe chemische Beschaffenheit als diese Fasern habe. So viel ist gewiß, daß sie sich eben so wie jene durch Rochen nicht zu Leim auflöst, und auch schwer fault. Im übrigen scheint mir aber jene Behauptung nicht bewiesen zu sein.

Bas ihre Zusammensetzung aus kleineren Drganen betrifft, so sagt Rudolphi, daß sie-keine Gefäße einschließe, und Som = merring, daß man in ihr, selbst bei Entzundungen, keine Blutgefaße entbede. Auch spricht ihr Sommerring1) Nerven ganzlich ab, und Rubolphi rechnet sie beswegen zu den Theilen, die ich unter dem Na= men ber einfachen Gewebe beschrieben habe. Im krankhaften Bustande, wenn diese Haut entzündet war, will zwar Ribes2) an ihrer außeren Dberfläche erweiterte Netze von sehr engen Gefäßen gesehen haben, welche, wenn die Entzündung gering war, weiße Flecke zwischen sich einschlossen; wenn die Entzündung aber stärker wurde, nicht mehr einzeln unterschie= ben werden konnten, indem dann die Haut gleichformig roth wurde. Er versichert auch, die Gefäße, welche in das Zellgewebe an der außeren Oberfläche dieser Haut dringen, stärker mit Blut angefüllt gesehen zu haben. Zuverlässige Beobachtungen hierüber sind indessen schwierig, weil sich die innere Haut nicht leicht loslosen läßt, und zugleich so durchsich= tig ist, daß man nicht mit Sicherheit sagen kann, ob Gefäße, die man in ihr zn sehen meint, wirklich in ihr liegen, oder ob sie nicht vielmehr in ben anliegenden Lagen befindlich sind. Man ist auch bei der Untersuchung über die Entzündung der inneren Haut der Gefäße einer andern Läuschung ausgesetzt, welche aber Ribes gekannt hat. Die innere Seite ber Gefäße rothet sich nämlich zuweilen nach bem Tobe, wenn in

1) Sam. Thom. Sömmerring, Bom Baue des menschlichen Körpers; vierter Theil: Gefäßlehre. Frankfurt am M. 1801. S. 69.

²⁾ Ribes, Recherches faites sur la Phlébite; in Revue médicale, Juillet 1825. P. 5. (Ribes hatte schon in den Mem. de la soc. med. d'émulation de Paris, vom Sahre 1816, über die Benen und ihre Entzündung geschrieben; nachher erschien bas Bert von Hodgson, Treatise on the diseases of arteries and veins, welches Brefchet in das Frangofische übersette und mit vielen Zusäpen vermehrte. Die neueste so eben citirte Arbeit von Ribes nimmt auf alle diese Schriften Rudficht.)

ihnen Blut enthalten ist, welches zu faulen anfängt ober eine gewisse andere Zersetzung erleidet. Ihre Häute saugen bann etwas von dem rothen Färbestoffe des Bluts ein, und werden gleichförmig roth. züglich schnell geschieht bieses bei Menschen und Thieren, welche an sauligen Krankheiten gestorben sind. Hierüber hat neuerlich Erousseau1)

interessante Bersuche und Beobachtungen bekannt gemacht.

Bei einer Ruh, welche an einer Milzerantheit litt, waren die Blutgefäße so roth, daß man sie hatte für entzündet halten können. Allein die Röthung war nur durch eine Ginsaugung des Farbestoffs des Blutes entstanden. brachte man ein Stück der aorta eines gesunden und dann getödteten Pferdes mit der Substanz der Milz jener Kuh in Berührung, so wurde es in 2 Minuten schön rosenroth gefärbt, und die Farbe verging durch Abwaschen nicht wieder. In einigen Pfunden Blut von einem gesunden Pferde, deffen Gerinnung verhindert murde, farbten sich hineingetauchte Urterien in den ersten 24 Stunden gar nicht; aber 36 Stunden nach dem Aderlasse, als das Blut zu stinken anfing, färbten sie sich, wenn sie 1 Stunde hindurch eingetaucht blieben, roth; 50, 60 bis 70 Stunden nach dem Aderlasse endlich, bedurfte es hierzu nur 1 Minute. Anfangs wird die innere Seite der Gefäße rosenroth, später in stärker faulendem Blute

hell weinroth, endlich carmoisin und violett.

ţ

Trousseau bemerkt, daß sich überhaupt die Arterien und Benen sehr schwer entzünden. Er spripte, um die Entzündung zu bewirken, Alkohol von 360; verdünnte Effigfaure; eine fehr starke Auflösung von kohlenfaurem Ummoniak; thie rische faulende Substanzen in die Adern lebender Thiere, und konnte dennoch keine Entzündung der Gefäße erregen. Er hat Arterien und Benen zwischen den Fingern gedrückt, mit Fäden unterbunden, zerriffen und zerschnitten, ohne dahin zu gelangen, daß sich die mittlere und innere Haut der Gefäße entzündeten. Die ge fährlichen Zufälle also, die Travers2) und Hodgson bei der Unterbindung von Benen beobachtet haben, scheinen nicht in der Entzündung jener 2 Saute, höchstens in der Entzündung der diese Gefäße äußerlich umgebenden zelligen Haut, ihren Grund zu haben. Aber Trousseau hat diese Unterbindung bei Venen oft vorgenommen, und nur ein einziges mal eine leichte in sehr engen Grenzen ein geschlossene Entzündung beobachtet. Bei einer wirklichen Entzündung der Benen, die er während einer leucophlegmatia puerperalis beobachtete, waren die Bande der Benen dicker, zerrissen leichter, und sahen manchmal blaß, manchmal roth marmorirt aus. Die Röthe war nicht einförmig, sondern beschränkte sich immer auf isolirte Flecken, und war zuweilen wie auf andern Sauten punktirt. Naturlich hat aber Trouffeau nicht genauer unterschieden, und auch nicht unterschei den können, welchen Antheil die innerste und welchen die dieselbe umgebende haut an diefer Entzündung hatte.

Da man nur darüber, ob die ganzen Gefäße Empfindlichkeit besigen, Lebensbewegungen machen, und nach Verletzungen heilen und sich wieder bilden können, Beobachtungen angestellt hat, nicht aber die allgemeine Gefäßhaut dabei einzeln zu beobachten im Stande gewesen ift: so vermuthet man nur, daß sie unempfindlich und ohne Lebensbewegung fei, weiß aber, daß sie sehr leicht heile und sich neu erzeuge. letteren Hinsicht übertreffen die kleineren Gefäße, an welchen man au-Berhalb der allgemeinen Gefäßhaut keine andere Lagen unterscheiden

¹⁾ Trousseau, Mém. sur les colorations cadavériques des artères et des veines; in Archives générales de médecine. Juin, 1827. p. 321.

²⁾ Travers on wounds and ligatures of veins, in Surgical essays. Part. I. Tom. I. p. 216.

⁵⁾ Hodgson, a. a. O. p. 511.

kann, die größeren Gefäße bedeutend. In allen Wunden, mit denen ein Verlust von Substanz verbunden gewesen ist, bilden sich solche kleine Gefäße neu; z. B. in einem ganz abgeschnittenen Stücke eines Fingers tonnen sich die kleinen Gefäße des Fingers mit benen des abgeschnitte= nen Stuckes in eine solche Berbindung setzen, daß bas Stuck anheilen fann 1); und in ber an einem entzündeten Theile ausgeschwitzten gerin= nenden Lymphe, welche Pseudomembranen bildet, entstehen neue kleine Gefäße, bie, nach Schröber van ber Rolk 2), bas Eigenthumliche haben, daß sie sich nicht in Aeste theilen. Große ganz durchgeschnittene Gefäße wachsen dagegen nicht zusammen, sondern vereinigen sich durch bie Vergrößerung der communicirenden kleinen Blutgefäße 3). Es scheint hiernach fast, daß die leichte Entstehung der Gefäße da schwer geschieht, wo außer der allgemeinen Gefäßhaut noch andere sichtbare Lagen an ben Gefäßen vorhanden sind. Nach Richter 4), der die Marben, bei mehreren durch Aberlassen verletten Venen untersucht hat, gehören die Benen zu den Theilen, welche vorzüglich vollkommen heilen.

¹⁾ Siehe einen solchen von D. Braun beobachteten Fau in Rusts Magazin, XIV. Heft 1. p. 172., wo bas Stud des Fingers 6 bis 8 Minuten auf bem Fußboben unter dem Heckerling gesucht murde. In dieser Abhandlung werden 2 Falle, wo ein gang abgehauenes Stud Rase wieder angeheilt wurde, nämlich nach Bleyny, Zodiacus Medic. Gall. 1680. p. 75, und nach Leonardo Fioravanti, Geheimniffe der Chirurgke. Benedig, 1583, erzählt. In dem letteren Falle mar die Rase in den Sand gefallen, und heilte in 8 bis 10 Tagen an. Auch wird erwähnt, bag Garengeot, Traité des opérat. de Chirurgie. Vol. II., ein Stud Rase in 4 Tagen anheilte, das in den Staub getreten worden war. Balfour und Baillen haben Fälle von der Wiedervereinigung völlig getrennter Röepertheile gesammelt. Bu diesen tommt der Fall in der Gazette de santé par Montègre. Paris, 1816, von Less pagnol, wo ein Finger 10 Minuten von der hand entfernt war und angeheilt wurbe; ferner ein von Marlen beobachteter in The London Medical and physical Journal by Sam. Fothergill. Vol, XLV. Febr. 1821. p. 134. mitgetheilter Fall, in welchem der halbe Zeigefinger ganz abgeschnitten war, und sich erst nach 20 Minuten wieder fand, aber schon am 5ten Tage angeheilt war, und in der Folge wieder Bewegung und Gefühl bekam und den abgegangenen Nagel neu erzeugte. Endlich ein Fall, den ein spanischer Arzt, Lario, in den Décadas medico quirurgicas, B. I. p. 330. mittheilte, siehe Gersons und Julius, Magazin ber ausländischen Litera. tur, 1823. Märg, G. 303, wo ein Finger, der 1/2 Stunde lang entfernt war, wieder anheilte.

²) Schröder van der Kolk, Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti. Fascic. I. Amstelodami, 1828. 8.

Diese Art der Wiederverbindung der getrennten Enden durchschnittener Arterien, haben Maunoir und E. H. Parry an Schasen, Maner an Kaninchen beobachtet. J. P. Maunoir, Mém. sur l'anévrysme et la ligature des artères. Geneve an X. (1802) 8 p. 106. C. H. Parry, An experimental inquiry into the nature, cause and varieties of the arterial pulse, übersett von E. Embdén. Hannover, 1817. 8. p. 144. A. F. J. C. Mayer, Disq. de arteriarum regeneratione. Bonnae, 1823. 4. p. 10. 11. Siehe in F. Pauli, Comment. de vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. p. 69.

⁴⁾ F. C. Richter, Diss. inaug. chir. de vulneratarum venarum sanatione, praes. Autenrieth. Tubingae, 1812. 8. p. 8.

V. Gewebe ber Rervensubstanz. Tela nervea.

Nerven, nervi, sind Faben, welche aus einer weichen breiartigen Materie bestehen, die in hautigen, aus Bellgewebe und Gefäßen gebilbeten, rohrenformigen Hullen eingeschlossen sind. Bu bem Mervenspstem gehort, außer ben Nerven, 'auch bas Gehirn und Rudenmark, welche aus einer so großen Unsammlung jener weichen breiartigen Materie, die man die Mervensubstanz nennen kann, bestehen, daß die in allen Nerven zusammen enthaltene Menge ber Nervensubstanz nur fehr gering bagegen ift. Die Nervensubstanz im Gehirn = und Ruden= marke nun besteht an vielen Stellen aus deutlichen Fåben ober Fasern, welche aber meistens nicht einzeln, wie in ben Rerven, in hautigen Hullen eingeschlossen sind, sondern unbekleidet neben einander liegen. ben der Nerven sind als eine Verlängerung jener Fäden ober Fasern des Gehirns und Ruckenmarkes zu betrachten. In alle Theile bes Rorpers, mit Ausnahme berjenigen, welche ich unter dem Namen der einfachen Gewebe beschrieben habe, scheinen Nerven einzudringen. Man kann sie zwar nicht überall wie die Zweige der Gefäße mit dem Auge verfolgen. Allein davon liegt der Grund vorzüglich darin, daß die Anatomen bei der Aufsuchung der Nerven kein so vortreffliches Hulfsmittel, um noch die kleinsten Zweige sichtbar zu machen, besitzen, als bei den Gefäßen, beren Höhlen sie mit gefärbten Flussigkeiten anfüllen; zum Theil liegt aber auch ber Grund barin, daß die Nerven wirklich einen viel geringeren Theil ber Organe ausmachen, als die Gefäße. Unsere Kenntniß von der sehr allgemeinen Ausbreitung der Nerven zu fast allen Theilen des Körpers gründet sich daher nicht allein auf anatomische, sondern zum Theil auch auf physiologische Beweise. Es ist nämlich durch viele Erperimente bewiesen, daß wir nur so lange in einem Theile unsers Rorpers Schmerz empfinden können, als er burch Nervenfaden in einem ununterbrochenen Zusammenhange mit dem Gehirne und Ruckenmarke steht; indem selbst die allerempfindlichsten Theile des Körpers vollkommen gefühllos werden, wenn man die vom Gehirne und Ruckenmarke zu ihnen gehenden Nerven irgendwo durchschneidet, oder durch ein umgelegtes Band zusammenschnurt, und baburch ihren organischen Zusammenhang unterbricht: und daß sich jenes aufgehobene Empfindungsvermogen ber Theile wieder herstellt, wenn das Band, das zuvor vorsichtig um die Nerven gelegt worden war, wieder entfernt wird; ober wenn die Stude ber burchschnittenen Nerven sich burch eine Heilung vereinigt haben. Hieraus schließt man, daß wir nur mittelst ber Nerven empfinden, und daß folglich alle Theile, welche im gesunden oder kranken Bustande der Sit von Schmerzen sein können, mit Merven verseben sind, auch wenn man sie nicht sieht.

Damit wir empfinden können, scheinen die Eindrücke, welche auf die Theile des Körpers geschehen, durch die Fäden der Nerven zu dem Rückenmarke und zu dem Gehirne fortgepflanzt und daselbst zum Bewußtsein gedracht werden zu müssen. Umgekehrt scheint der Wilke, wenn wir unsere Glieder wilkührlich bewegen, auf das Gehirn, auf das Rückenmark, und auf die in beiden besindlichen Anfänge der Nerven zunächst einen Eiusus auszuüben, der dann durch die Nerven fortgespsanzt und gewißen Muskeln mitgetheilt wird, die alsdann durch ihre eigene Kraft sich zusammenziehen und die Wilkensbewegungen ausführen. Das Gehirn, und vielleicht auch zum Theil das Rückenmark, bilden also gewissermaßen einen Mittelpunkt für das Nervensuskem, in welchem alle die mannichsaltigen Eindrücke zusammen kommen, die durch die sehr zahlreichen Nerven von sast allen Theilen des Körpers her fortgepflanzt, endlich der Seele vorgestellt, und von ihr als Emspsidungen unter einander verglichen und in eine gewisse Ordnung gebracht werzen; und von diesem Mittelpunkte aus werden auch Thätigkeiten in mannichsaltigen Organen nach einer gewissen Ordnung erregt, so daß sich die Thätigkeiten sehr verschiedener Organe zu gemeinschaftlichen Zwecken vereinigen können.

Nur um den materiellen Zusammenhang der Nerven mit dem Gehirne und Rückenmarke zu bezeichnen, und um die Abhängigkeit der Verrichtung der Nerven von der Verrichtung des Gehirns und Rückenmarks auszudrücken, nennt man die Stelle, wo die Fasern der Nerven mit den Fasern des Gehirns und Rückenmarkeits zusammenhängen, die Ursprünge der Nerven; keineswegs aber in dem Sinzne, als ob die Nerven aus dem Gehirne und Rückenmarke wie die Pflanze aus

dem Saamen hervorwüchsen.

Auch Bewegungen und manche chemische Worgange, welche im Körper ohne Buthun des Willens und ohne Bewußtsein statt finden, scheinen zuweilen durch die Nerven hervorgerufen oder abgeandert zu werden; z. B. die Bewegungen des Perzens durch Angst, die Absonderung der Thränen, der Galle und der Milch durch mannichfaltige Gemüthsbewegungen. Man weiß noch nicht, ob der Ginfuß der Nerven, durch welchen die Nerven auch die ohne Bewußtsein und ohne Buthun des Willens geschehenden Verrichtungen des Körpers in einer gewissen Ordnung hervorzurufen scheinen, von dem Gehirne und Rückenmarke aus seinen Unsang nimmt; oder ob es außer diesen 2 Theilen des Nervensystems noch andere Mittelpunkte im Nervensystem gebe, zu welchen die durch die Nerven fortgepflangten Eindrücke gelangten und von welchen aus Thätigkeiten mannichfaltiger Organe in einer gewissen Ordnung erregt würden. Manche Physiologen haben die kleinen angeschwollenen Stellen der Nerven, die man Nervenknoten, Ganglien, ganglia, nennt, für folche fleinere Mittelpuntte gewiffer Nervenverbreitungen gehalten. So viel ist aber gewiß, daß die Nerven fast alle Organe des Körpers in einen solchen Zusammenhang der Verrichtungen bringen, daß keines derselben einen beträchtlichen Gindruck, ober eine Störung seiner Organisation und Thatiakeit erfahren kann, ohne daß eine Abanderung der Thätigkeit vieler andern Orsgane verursacht wird; und daß überhaupt die zusammenstimmende Thätigkeit vies ler Organe zu gewissen 3wecken porzüglich durch den Ginfluß möglich wird, den die Nerven auf die Organe ausüben.

Die wesentliche Substanz des Nervenspstems, die sich, wie schon geslagt worden, durch ihre Weichheit und durch ihre breiartige Consistenz auszeichnet, ist von doppelter Farbe; entweder graurdthlich, substantia cinerca, oder weiß, substantia alba. Die graue ist nicht so deutlich faserig, aber viel gefäßreicher als die weiße; denn sie gehört du den Substanzen des Körpers, welche von den allerdichtesten und seinssen Gefäßnetzen durchdrungen sind, und scheint von der größeren Anzahl von Blutgefäßen ihre graue Farbe zu bekommen. Man sindet sie nämlich, wie Sommerring¹) bezeugt, bei Menschen, die am Schlags

¹⁾ G. Th. Sommerring, Bom Baue des menschlichen Körpers. Bd. V. Abth. 1. E. 22.

flusse ober durch Erwürgung gestorben sind, und bei denen also ein flarfer Blutandrang nach dem Gehirne statt fand, daselbst dunkler. Bleichsüchtigen aber, bei benen es bem Blute an rother Farbe fehlt, und wo das Gehirn wassersüchtig ist, ist sie blasser. Weil die graue Substanz im Gehirne an der Oberfläche, die weiße Substanz aber daselbst in der Tiefe liegt, nennt man bort auch die graue Substanz die Rindensubstant, substantia corticalis, die weiße die Marksubstan; substantia medullaris: ein Ausbruck, ber für manche andere Stellen des Nervensystems nicht angewendet werden barf, z. B. für das Rudenmark; benn hier macht bie graue Substanz ben innersten, die weiße den außersten Theil aus. Die zwischen der Rindensubstanz und Marksubstanz des kleinen Gehirns liegende dünne Lage von gelblich er Gehirnsubstanz, welche Sam. Thom. Sommerring unterschieden hat, so wie die sehr dunkle zu-weilen fast schwärzliche Substanz, welche in der weißen Substanz der Hirnschenkel eingestreuet ist, sind nur als geringfügige Abanderungen der weißen und grauen Gehirnsubstanz anzusehen. Alle weiße Nervensubstanz scheint im ganzen Nervensysteme zusammen zu hängen, bagegen die graue Substanz nur hier und da eingestreuet zu sein. Auch hat die weiße Nervensubstanz im Gehirne, im Rudenmarke und in den Nerven offenbar das Uebergewicht über die graue. Dagegen scheint es, als ob die graue in gro-Berer Menge in ben Nervenknoten, Ganglien, und in denjenigen Nerven vorhanden ware, welche vorzüglich auf die Verrichtungen des Korpers einen Einfluß haben, die ohne Zuthun und Bewußtsein ber Seele geschehen.

Nur im Sehirne und Rückenmarke, und allenfalls am Sehnetven und an dem Theile der Nerven, der noch in der Schädelhöhle liegt, kann die eigenthümliche Substanz des Nervenspstems chemisch untersucht wers den; an andern Stellen der Nerven und in den Nervenknoten dagegen machen die Hüllen, in denen die markigen Fäden eingeschlossen sind, eisnen so großen Theil aus, und die eigenthümliche Nervensubstanz einen so sehr geringen, daß man hier ihre Eigenschaften nicht unterscheiden kann. Indessen darf man vermuthen, daß die Nervensubstanz und die Gehirnsubstanz nicht wesentlich verschieden sind.

Die Gehirnsubstanz gehört zu denjenigen sesten thierischen Substanzen, welche am meisten Wasser enthalten. Denn das Wasser macht 3/4 bis 4/5, und in manchen Fällen sogar, nach Fourcrop1), 7/8 ihres Gewichts aus. Man kann es durch Verdunstung entsernen, so daß also, nach dem vollkommenen Trocknen, nur 1/4, 1/5 bis 1/8 seste trockene Gesbirnsubstanz übrig bleibt. Diese trockene Gehirnsubstanz besteht theis

¹⁾ Fourcroy, in Ann. de Chimie, 1793. Tome XVI. Siehe Reils Archiv für die Physiologie. B. I. Heft 2. p. 35.

aus Materien, welche im Alkohol auflöslich sind; aus Fettarten, die zum Theil mit Phosphor verbunden sind, aus Osmazom, und aus etwas phosphorsaurem Kali, nebst freier Phosphorsaure und einer Spur von Kochsalz, theils aus einer im Weingeiste unauslöslichen Masterie, die dem Eiweißstoffe ähnlich ist, und welche bei ihrer Zersetung Schwesel hergiebt.

Die Fettarten und das Osmazom werden ausgezogen, wenn man frisches oder mäßig getrocknetes Gehirn wiederholt im Weingeiste oder Aether auskocht. Sie sind theils seste Vettarten, die im Weingeiste, wenn er erkaltet, nicht ausgeslöß bleiben, sondern dann abgesett werden; theils ein küssiges ölartiges Fett, das auch im erkalteten Weingeiste ausgelöst bleibt. Die festen Fette bestehen, nach Gmelin und O. B. Kühn, erstens aus einem in weißen wie Perlmutter glänzenden Blättern krostalissenden Fette), cerebrine, das dem Gallensteinsette, cholestearine, sehr ähnlich ist, und sich von ihm nur dadurch unterscheidet, daß es, nach L. Gmelin, auf eine noch nicht gehörig gekannte Weise mit Phosphor verbunden ist. Vielleicht rührt es von dieser Beimischung des Phosphors her, daß die cerebrine nach L. Gmelin bei 137,5° C., nicht wie die cholestearine nach Chevreul bei 137° C., schmilzt; daß sie sich ferner, nach D. B. Kühn, wenn sie mit Salpetersaure digerirt wird, nicht wie die cholestearine in die Cholestearinsaure, die hart wie hartes Harz ist, verwandelt, sondern in einen

schmierigen der Cholestearinsäure nur ähnlichen Körper.

Iweitens hat L. Gmelin noch ein 2tes in geringerer Menge vorhandenes pulvriges wachsartiges Fett gefunden, welches von allen Fettarten bei weitem den höchsten Schmelzpunkt hat, eine kleine Menge Phosphor enthält, und durch Alkalien nicht in Seife verwandelt werden kann. D. B. Kühn läugnet sogar, daß es schmelzbar sei, und daß es das Papier durchsichtig machen könne. Es kommt aber mit dem Wachse und Fett darin und dadurch überein, daß bei dem Verdrennen desselben der verdrennendem Wachse eigenthümliche Geruch entsteht. Die derschiedenen Portionen Alkohol, mit denen man ein und dasselbe Gehirn zu wies derholten Malen digerirt hat, behalten, nach Vauquelin, wenn sich aus ihnen deim Erkalten die sesten Fettarten abgesept haben, ein gefärdtes Ansehn; die Iste Portion desselben sieht grün, die andern sehen oft saphirdsan aus; alle nehmen, wenn der Alkohol völlig abgedunstet worden ist, eine gelbe Farbe an. Die Portionen Alkohol enthalten, nach Vauquelin, ein phosphorhaltiges Del; Osmasom, das wie gebratenes Fleisch oder wie Fleischbrühe riecht (S. 81.), und durch warmes Wasser ausgesöft und so vom Dele getrennt wird; endlich freie Phosephorsaure und eine Spur phosphorsauren Kalis.

Benn man das Gehirn so lange und mit einer so großen Menge Alkohol gekocht hat, daß derselbe nichts mehr davon auflöst, so bleibt eine weiße, etwas m's Graue fallende Materie in Flocken übrig, die wie frischer Käse aussieht, sich auch wie dieser in kaustischem Kali bei mäßiger Wärme leicht austöst, dabei aber nicht, wie der Käse, Ammoniak entwickelt, und daher von Vauquelin nicht für Käse, sondern vielmehr für Eiweiß gehalten wird. Mit Salpeter verbrannt zeigt diese Substanz, nach Vauquelin, deutliche Spuren von Schweselsaure, aber keine von Phosphorsäure; woraus Vauquelin schließt, daß sie Schwesel, aber keinen freien Phosphor enthalte, den man in den Fettarten des Gehirns sindet. Der Eiweißstost des Gehirns scheint im frischen Gehirne in einem nicht völlig geronnenen Zustande vorhanden zu sein. Dadurch erklärt Vauquelin, daß das Gehirn in heißem Wasser durch concentrirte Säure, durch mehrere metallische Salze, und durch den Weingeist sester wird; denn alle diese Mittel machen auch

i

¹⁾ Dieses blättrige Fett haben schon Thouret und Fourcron, und nachher Bausquelin abgesondert. Siehe Fourcron's Arbeit in den Ann. de Chimie, 1793. Tome XVI., und in Reils Archiv für die Physiologie. B. I. Heft 2. p. 48; und Bauquelins Arbeit in den Ann. de Chimie, 1812. Tome LXXXI. pag. 56. Iohn bestätigte die Gegenwart desselben, und bemerkte den Persmutterglanz an ihm. Siehe dessen Chemische Untersuchungen mineralischer, vegetabilischer und animalischer Substanzen. Berlin, 1813. p. 244.

lich sein:

das Eiweiß gerinnen. Wenn man daher, wie Fourcrop that, Gehirnsubstanz in Wasser zerrührt, so bildet sich eine wie Milch aussehende Emulsion, aus welcher man die seite Substanz durch die genannten Mittel niederschlagen kann. Bu anatomischen Zwecken bedient man sich, um das Gehirn erhärten zu machen, vorzüglich des concentrirten Weingeistes. Indessen ist es zu manchen Untersuchungen, nach meinen Ersahrungen, vortheilhaft, den ausgeglüheten falzsauren Kalk mit dem Weingeiste zu verbinden, weil dieser bewirkt, daß der Unterschied zwischen weißer und grauer Substanz sehr sichtbar bleibt. Iohn hält die Substanz des Gehirns, die Van quelin für Eiweißstosse erklärte, für verschieden von dem Eiweißstosse, und für übereinstimmender mit der Substanz des ein wenig alt gewordenen Käse, ohne jedoch für die Meinung zureichende Gründe anzusühren.).

100 Gewichtstheile Gehirnfubftana,

	100 @	ewichtstheile Gehirn	substanz.	
Bom Menschen, nach Ba lin 2).	ndne.	Bom Kalbe, nach Jol) n ⁸).	Bom Hirsche, nach Sohn 1).
Waffer (ungefähr)	80,00.	Wasser	75 bis 80.	Waffer 75.
Weißes festes Bett	4,53.			
Röthliches weiches mit		3,000		
Osmazom vermengtes		Im Baffer unauflöslicher		Im Wasser unflösli-
Fett		halbgeronnener kaseartiger		cher Gehirneiweiß.
Dimazom		Theil (Gehirneiweißstoff),		stoff
Eiweiß	-	verbunden mit etwas auf-		Arystallinisches wie
Phosphor	1,50.	löslichem Gehirneiweiß-		Seide glänzendes
Eine Gäure, Galze,		Noffe	10.	Gehirnfett
Schwefel	5,15.			Braunrothes talgars
·	100,00.	Osmazom Schmieriges wie Seide glänzendes Fett, das nach und nach hart wird Spuren von Schwefel, von phosphorsaurem Ralle, v. phosphorsaurem Natrum, von salzsaurem Natrum, von schwefelsaurem Natrum, von schwefelsaurem Natrum? von phosphorsaurem Eisen- ornd von phosphorsaurer Bitter- erde? von einem Ummoniumsalze		tiges Fett in sehr geringer Menge Gallerte Osmazom Ein in wäßrigem Weingeiste auslös- licher, und darans in der Hise fäll- barer Stoff Rochsalz Phosphors. Rall Phosphorsauressires Allfali Eisenoryd Phosphor oder we- nigstens ein diesem sehr ähnlicher ver-

Die Gehirnsubstanz gehört zu den Materien, welche, wenn sie gestocht werden, keinen Leim hergeben. Zwar ist, in der Iten hier angessührten Analyse Johns, Gallerte als ein Bestandtheil des Gehirns mit ausgesührt worden; aber wahrscheinlich sind es die fast immer mit dem Osmazom verbundenen milchsauren Salze, die er dafür angesehen hat. Es bleibt aber noch dahin gestellt, ob mehrere von den durch diese ches

brennlicher Stoff 25.

¹⁾ John, Chemische Untersuchungen. Berlin 1810. p. 246.

²⁾ Vauquelin, Ann. de Chimie. 1812. Tome LXXXI. p. 65.

³⁾ John, Chemische Untersuchungen mineralischer, vegetabilischer und animalischer Substanzen. Berlin, 1813. 8. p. 246.

⁴⁾ John, ebendaselbst, p. 260.

mischen Analysen aus bem Gehirne ausgezogenen Substanzen nicht vielleicht erst durch eine Zersetzung entstehen, welche die Gehirnsubstanz burch das Rochen im Weingeiste oder durch andere chemische Operatio= nen erleidet; so daß man sie nicht als Educte, sondern als Producte der demischen Unalpse ansehen mußte. Bekanntlich hält Bergelins bas Fett, bas durch heißen Weingeist und Aether aus dem Faserstoffe, aus dem Giweiß, aus dem rothen Färbestoffe bes Blutes, und endlich aus dem Rase ausgezogen werden kann, und bas bem aus bem Gehirne ausgezogenen febr ahnlich ift, für ein solches Product, mahrend es Chevreul und & Gmelin für ein Educt hals ten. Die Meinung von Berzelius scheint auch auf das im Gehirn gefundene gett anwendbar zu sein. Denn obgleich das frische Gehirn weder sauer noch altalisch reagirt, so kommt doch, nach Vauquelin, mahrend man das Gehirn mit Weingeist behandelt, zugleich mit dem Fette freie Phosphorsäure zum Vor-schein, die sich nach ihm durch eine Orndation des freien Phosphors des Gehirns bildet; eine Beranderung, die auf eine fehr wesentliche Bersetzung ber Gehirnsubfanz bei der angewendeten chemischen Operation deutet. Das Entstehen einer freien Säure bei der Behandlung des Gehirns mit Alkohol hat auch John beobachtet.

Die Gehirnsubstanz zeichnet sich nach dem Vorhergehenden dadurch sehr vor allen andern thierischen Substanzen aus, daß sie Phosphor im unverbrannten Zustande, oder wenigstens unter einer andern Form als in einem phosphorsauren Salze, enthält. Hierauf muß man um so ausmerksamer sein, da der Phosphor, in den lebenden Körper gebracht, die Thätigkeit des Nervensystems auf eine so merkwürdige Weise erregt:

Eine andere bemerkenswerthe Thatsache ist die, daß die Gehirnsubstanz nur eine geringe Menge von Erde enthält, und daß dessen ungeachtet die bei dem Verbrennen des Gehirns entstehende Kohle, nach Vauquelin's Versuchen, so schwer verbrennt, daß man sie langer als eine
Stunde in der Weißglühehitze erhalten kann, ohne daß sie ganz verbrennt. Wenn etwas von ihr verbrannt ist, so wird sie weich und teigig; man
muß sie dann mit Wasser aussüßen, das etwas phosphorsauren Kask, Magnesia
und Phosphorsaure wegnimmt, wodurch die Kohle von neuem wieder in der
Brisslühehitze etwas verbrennlich wird. Wenn man dieses Aussüßen und Verbrennen öfter wiederholt, so verbrennt zwar die Gehirnsubstanz nach und nach,
ohne jedoch bei dieser Art der Behandlung ein Atom Aschie übrig zu lassen. Wie
wenig erdige und sire satzige Bestandtheile aber im Gehirne enthalten sind, sieht
man am deutlichsten aus Johns Analyse. Frisches Kalbsgehirn verliert nach
ihm durch Trocknen 1/4 seines Gewichts; und 50 Gran solcher getrockneten Sirnlübstanz gaben verbrannt nur 2 Gran Asche, in der immer noch etwas unverbrannte Kohle übrig war. Folglich liesen 200 Gran suscher Gehirnsubstanz,
nachdem sie verbrannt worden, noch nicht ganz 2 Gran Ascher Gehirnsubstanz,
nachdem sie verbrannt worden, noch nicht ganz 2 Gran Ascher Gehirnsubstanz,
nachdem sie verbrannt worden, noch nicht ganz 2 Gran Ascher Gehirnsubstanz,
nachdem sier verbrannt worden, noch nicht ganz 2 Gran Ascher Gehirnsubstanz,
nachdem sier verbrannt worden, noch nicht ganz 2 Gran Ascher Gehirnsubstanz,
nachdem sier verbrannt worden, noch nicht ganz 2 Gran Ascher Gehirnsubstanz,
nachden sier getrocknet Gehirnsubstanz nur 3,36
Schwesel und sier Salze; in 100 Theilen getrockneter Wusselsubstanz aber dage:
gen 7,5 siere Salze²).

Sollte vielleicht die eigenthumliche Substanz des Nerweuspstems,

¹⁾ John, Chemische Untersuchungen. Berlin, 1813. p. 236.

²⁾ Sass und Pfaff, in Meckels doutschem Archive für die Physiologie. B. V. 1819. p. 341.

welche der Sitz der die Thiere vorzüglich auszeichnenden Thätigkeiten ist, am wenigsten erdige Bestandtheile enthalten, und etwa alle diejenigen Sewebe, welche außer der Berrichtung, sich selbst zu ernähren, nur meschanische Verrichtungen haben, wie die Haare, die Nägel, die Anochen, die Anorpel und die Sehnenfasern, eine beträchtlichere Menge erdiger Bestandtheile einschließen?

Ueber die verhältnismäßige Menge der Grundstoffe, welche die hims substanz bilden, sehe man die S. 75. mitgetheilte Analyse von Sast und Pfaff nach, aus welcher hervorgeht, daß die Hirnsubstanz verhältenismäßig wenig Stickstoff, aber sehr viel Wasserstoff enthält.

An der Euft fault die Hirnsubstanz leicht und stinkt sehr. In dem Schädel der Leichname erhalt sie sich, wie Surman¹) zuerst gezeigt hat, sehr lange. Fourcrop²) fand, daß sich aus 6 Unzen Gehirn, die in einer Flasche mit Wasser gekocht worden waren, wenig Lust entswickelte. Die Flasche war namlich mit einer gekrümmten Röhre verseben, die unter eine mit Wasser gefüllte Glocke ging, übrigens aber sast ganz mit der Substanz angefüllt, so daß sie wenig Lust enthiell. Bei 20° Wärme entwickelten sich zwar nach einigen Tagen aus dem Gehirne mehrere Boll kohlensaures Gas, aber darauf ersolgte im Berlause eines ganzen Jahres nichts weiter; die Materie blieb unverändert, stank aber sehr widerlich. Das Gehirn entwickelt also nicht leicht und in beträchtlicher Menge Lust.

Bauquelin versichert, das verlängerte Mark und das Rudeneinerlei Beschaffenheit mit dem Gehirne: mark sei von sie noch mehr fettartige Substanz und weniger Eiweiß, Osmazom und Wasser. Er sagt auch, die Nerven hatten dieselbe Beschaffenheit, welche das Gehirn hat; sie enthielten aber umgekehrt viel mehr Eiweiß und weniger fettartige Substanz, als bas Gehirn. Diek Bemerkungen bedürfen jedoch noch einer Bestätigung. Außer bem ge bundenen Fette, von welchem hier nur die Rebe ist, findet sich nach Bauquelin's Bersuchen auch etwas freies Fett in den Nerven. Da Umstand aber, daß in Wasser gekochte Nerven etwas Gallerte hergeben, leitet Wauquelin mit Recht davon ab, daß die Hullen der Nervenfaden und Mervenbundel aus Zellgewebe bestehen. Von diesen Hüllen kommt es, daß sich Nerven im kochenden Wasser, in Sauren, in Chlor und salzsaurem Ralke, ber in Weingeist aufgelost ift, sehr verkurzen und zusammenschrumpfen; und daß dasselbe in einem gewissen Grabe auch

¹⁾ Gurman. Siehe in Banquelin's Abhandlung: Ann. de chimie, 1812. Tome LXXXI. p. 38.

²⁾ Fourcroy, in Reils Archiv für die Physiologie. B. I. Heft 2. Halle, 1796pag. 33.

ieständen, in deren Höhle sich sogar lebende Wesen bewegten 1); so darf das nicht ils das Endresultat seiner Beobachtungen über die Nerven angesehen und citirt Vielmehr verdienen die von ihm in seinen kräftigeren Jahren gemachten Beobachtungen, die, wenn sie auch nicht immer sehr umsichtsvoll angestellt, denioch sehr treu erzählt sind, das meiste Zutrauen. Später muß manches seiner

Ultereschwäche zu Gute gehalten werden.

Der Pater Della Torre2) betrachtete die Nervensubstanz durch kleine Blaskügelchen, die nicht geschliffen, sondern durch bloßes Schmelzen des Glases on ihm selbst verfertigt worden waren, und die nach seiner Berechnung den Gejenstand 640 bis 1280 mal vergrößerten. Er sah zwar die von Leeuwenhoek ntdeckten Rügelchen der Nervensubstanz gleichfalls, fügte aber mehreres Irrige der unpassend Ausgedrückte hinzu: z. B. daß die Rügelchen in einer klaren Flüsigkeit schwämmen, daß diese Flussigkeit in der grauen Substanz klebriger als in er weißen ware; daß sie in den Nerven am klebrigsten ware; daß die Rügelchen n der weißen Substanz fast um 1/3 kleiner als die in der Rindensubstanz wären; jaß die Rügelchen im großen Gehirne am größten wären, im kleinen Gehirne iber, im verlängerten Marke, im Rückenmarke und in den Nerven immer kleiner

ind kleiner gefunden murden.

Richtiger ist die Beschreibung, die Prochaskas) von den Rügelchen der Behirnsubstanz giebt, die er durch eine einfache Linse betrachtete, welche im Durchmesser 400 mal vergrößerte. Nach ihm sind die in unzähliger Menge vorsandenen Kügelchen nicht vollkommen kugelrund, sondern etwas unregelmäßig dig; nicht alle von gleicher Größe, aber auch nicht von einer verschiedenen Broke in den verschiedenen Abtheilungen des Nervenspstems, und namentlich in jer grauen Substanz des Gehirns nicht größer als in der weißen. Nach ihm ind sie 8mal kleiner als die Blutkügelchen; wobei er jedoch nicht sagt, ob er gier den Durchmesser oder die Oberstäche beider Arten von Rügelchen verglichen hat. Die Nervenkügelchen, die in den Nerven liegen, unterscheiden sich nach ihm ferier von den in der Gehirnsubstanz befindlichen nur dadurch, daß sie mehr in Reijen und nicht so ohne Ordnung liegen. Die Rügelchen der Gehirn- und Nervenubstanz kleben auch, nach ihm, an einander, und behalten, selbst wenn sie 3 Monate hindurch im Wasser liegen, ihre Größe und Gestalt, und lösen sich also barin nicht auf, wie das die Blutlägelchen thun, die sich sehr bald in Stücke Prochasta fannte übrigens auch die Zäuschungen, welche entstehen, venn man die Rügelchen nicht in die passendste Entfernung von der Linse bringt. In der Entfernung, in der die Rügelchen am kleinsten und zugleich am deutlich. ten gesehen wurden, erschienen sie hell und durchsichtig, und waren von einem tiden dunklen Rande umgeben; näher gebracht schienen sie größer, undurchsichtiger und von einem hellen Rande umgeben; in einer noch geringeren Entfernung endlich dienen die Rügelchen aus mehreren kleineren nur dunkel wahrnehmbaren Rügelchen ju bestehen. Wenn man die Rügelchen in eine Entfernung von der Linse brachte, die twas größer war als diejenige, in welcher man die Kügelchen am deutlichsten leht, so erschienen sie ebenfalls größer, und waren von einem schmaleren dunklen Rande umgeben. Tab. I. Fig. 23. stellt die Kügelchen aus dem menschlichen Rüstenmarke 400 mal und Tab. II. Fig. 8. b. noch mehr im Durchmesser vergrößert vor.

Fontana untersuchte die Rügelchen der Nervensubstanz in der Nervenhaut des Auges eines Kaninchen mit einer einfachen sehr stark vergrößernden Linse, beren Brennweite er nicht angiebt. Er fand sie unregelmäßig, etwas oval, ungefähr um 1/2 dem Durchmesser nach kleiner als die Blutkügelchen, nämlich 1/2500 Boll; während er den Durchmesser der Blutkügelchen 1/2500 Boll angiebt. vie Kugelchen liegen, nach ihm, dicht neben einander, in einem unebenen Zeugewebe, in welches sie so eingesenkt sind, daß, wenn man einen Theil der Nerven-

5) Georgii Prochaska de estructura nervorum tractatus anatomicus, tabulis aeneis

illustratus. Vindobonae, 1779. p. 66.

¹⁾ Leeuwenhoek, epistolae physiologicae super compluribus naturae arcanis. Delphis apud Beman, 1719. 4. epist. 32.

²⁾ Giovanni Maria della Torre, Nuove osservazioni microscopiche; in Napoli, 1776. Osserv. 16 bis 19. Siehe bei Prochaska de structura nervorum. Vindobonae, 1779. p. 42. 76; und bei Barba, in Reils Archiv für die Physiol. B. X. 1811. p. 461.

burchsichtig und weiß aussieht, z. B. zerstoßenes Glas, Eis und and bere Körper: so scheint die Substanz des Nervensustens ihre weiße Farbe den kleinen durchsichtigen Kügelchen zu verdanken, aus denen sie besteht. Bei dem Trocknen wird sie gelblich und etwas durchscheinend. Die Körnchen der Nervensubstanz, selbst der neben einander liegenden, sind nicht alle von ganz gleicher Größe; aber einen bestimmten Unterschied ihrer Größe im Gehirne, Rückenmarke und in den Nerven nimmt man nicht wahr. In der weißen Substanz des Gehirns liegen die Kügelzchen, nach Home nnd Bauer, in langen Reihen dicht an einander. In der grauen Substanz dagegen scheinen sie, nach diesen Beobachtern, weniger in einer bestimmten Ordnung zu liegen. Diese Bemerkung, ob sie gleich durch die Beobachtung bestätigt zu werden scheint, daß die weiße Substanz deutlicher aus Fasern bestehe, als die graue, ist indessen noch nicht hinlänglich bewiesen.

Schon Leeuwenhoek1) sahe mit seinen einfachen, von ihm selbst vortrefflich geschliffenen Linsen sogleich bei seinen ersten Untersuchungen, 1674 und 1677, daß die Fasern des Sehnerven nicht hohl waren, sondern aus weichen Rügelchen beständen. Er vermuthete deswegen, daß die Nerven die Eindrücke dadurch forts leiteten, daß die Eindrücke wie Stoße von einem Rügelchen jum andern fortge pflanzt würden. Später, 1684, fand er 2) in der weißen Gehirnsubstanz des Truthahns, des Sperlings, des Schaafes und des Rindes, und endlich, 1687, auch in der grauen Gehirnsubstanz dieselben Rügelchen. Er bemerkte, daß sie nicht eine Große hatten, die der Große diefer, theils großeren, theils fleineren Thiere entspeliche, sondern daß sie bei allen ziemlich von gleicher Größe maren, und daß endlich bei jedem dieser Thiere große und kleine Kügelchen unter einander ge meitgt maren. Er sah nämlich einige wenige sehr einzelne große unregelmäßige durchsichtige Kügelchen, von der Größe der Blutkügelchen, die wohl aus dem Blute in den Gefäßen des Gehirns hergerührt haben können. Undere Rügelchen von mittlerer Größe waren dem Rauminhalte, nicht dem Durchmeffer nach, 6 mal kleiner als die Blutkugeichen; wonach die Blutkugelchen ein wenig mehr als ei neu noch einmal so großen Durchmesser gehabt haben würden. Außerdem wollte er Migablige kleinste Rügelchen zwischen einem dichten Nete von Linien, die er für Gofdke zu halten geneigt war, gesehen haben. Bei jenen?) ersteren Wahrneh mungen icheint mir Leen went vet ziemlich richtig gesehen zu haben; bei biefer legtern Wahrnehmung-aber scheint er derselben mitroffopischen Täuschung unter worfen gewesen zu fein, durch welche später Monto und Fontana betrogen wurden (S. 133.). Die von Leeuwenhoek geschenen Linien waren beim Ernt hahn ungefähr 8mal kleiner als der größte Durchmeffer der platten ovalen Blutkugelchen deffelben Thieres. Die granc Gehirnsubstanz fand er bald gang aus wichen Linien, oder allerkleiusten und dichtesten Gefäßneben, bald aber nicht aus Linien, sondern aus den erwähnten Kleinsten Rirgelchen bestehen. Leeuwenhoek felbit zu zweifeln an, ob bie erwähnten Linien wirklich Gefaße wären; sie kamen ihm zu wunderbar vor, und er forderte daher die Naturforscher zu einer Prlifning diefes Gegenstandes ohne vorgefaßte Meinung auf. Wenn nun aber Leeuwenhoek noch später in feinem hohen Alter von 85 Jahren, zu einer Beit, in der er sich selbst gegen Jurin3) über die Stumpsheit seiner Augen bestlagte, gesehen haben wollte, daß die Nerven aus unaussprechtich feinen Gefäßen

¹⁾ Lecuwenhoek, in Philos. Transact for the Year 1674. p. 379.

²⁾ leeuwenhoek, Anatomia, seu rerum cum animatarum tum inanimatarum ope et beneficio exquisitissimorum microscopiorum detecta etc. Logduni Batav. 1687. 4. p. 37 — 50. de structura cerebri diversorum animalium etc.

⁵⁾ Phil. Transact. 1720. Vol. XXXI.

beständen, in deren Söhle sich sogar lebende Wesen bewegten); so darf das nicht als das Endresultat seiner Beobachtungen über die Nerven angesehen und citirt werden. Vielmehr verdienen die von ihm in seinen kräftigeren Jahren gemachten Beobachtungen, die, wenn sie auch nicht immer sehr umsichtsvoll angestellt, den noch sehr treu erzählt sind, das meiste Zutrauen. Später muß manches seiner

Altersichmäche zu Gute gehalten werden.

Der Pater Della Torre²) betrachtete die Nervensubstanz durch kleine Glaskügelchen, die nicht geschlissen, sondern durch bloßes Schmelzen des Glases von ihm selbst verserigt worden waren, und die nach seiner Berechnung den Gegenstand 640 bis 1280 mal vergrößerten. Er sah zwar die von Leeuwenhoek entdeckten Rügelchen der Nervensubstanz gleichfalls, sügte aber mehreres Irrige oder unpassend Ausgedrückte hinzu: z. B. daß die Rügelchen in einer klaren Flüssseit schwämmen, daß diese Flussigkeit in der granen Substanz klebriger als in der weißen wäre; daß sie in den Nerven am klebrigsten wäre; daß die Rügelchen in der weißen Substanz fast um 1/2 kleiner als die in der Rindensubstanz wären; daß die Rügelchen im großen Gehirne am größten wären, im kleinen Gehirne aber, im verlängerten Marke, im Rückenmarke und in den Nerven immer kleiner

und Heiner gefunden würden.

Richtiger ist die Beschreibung, die Prochaskas) von den Rügelchen der Gehirnsubstanz giebt, die er durch eine einfache Linse betrachtete, welche im Durchmeffer 400 mal vergrößerte. Nach ihm sind die in unzähliger Menge vorhandenen Rügelchen nicht vollkommen kugelrund, sondern etwas unregelmäßig edig; nicht alle von gleicher Größe, aber auch nicht von einer verschiedenen Größe in den verschiedenen Abtheilungen des Nervenspstems, und namentlich in ber grauen Substanz des Gehirns nicht größer als in der weißen. Nach ihm sind sie 8mal kleiner als die Blutkügelchen; wobei er jedoch nicht sagt, ob er hier den Durchmeffer oder die Oberstäche beider Arten von Rügelchen verglichen hat. Die Nervenkugelchen, die in den Nerven liegen, unterscheiden sich nach ihm ferner von den in der Gehirnsubstanz befindlichen nur dadurch, daß sie mehr in Reihen und nicht so ohne Ordnung liegen. Die Rügelchen der Gehirn- und Nervensubstanz kleben auch, nach ihm, an einander, und behalten, selbst wenn sie 3 Monate hindurch im Wasser liegen, ihre Größe und Gestalt, und lösen sich also darin nicht auf, wie das die Blutlägelchen thun, die sich fehr bald in Stücke gertheilen. Prochaska kannte übrigens auch die Zäuschungen, welche entflehen, wenn man die Rügelchen nicht in die passendste Entfernung von der Linse bringt. In der Entfernung, in der die Rügelchen am kleinsten und zugleich am deutlich. sten gesehen wurden, erschienen sie hell und durchsichtig, und waren von einem diden dunklen Rande umgeben; näher gebracht schienen sie größer, undurchsichtiger und von einem hellen Rande umgeben; in einer noch geringeren Entfernung endlich ichienen die Rügelchen aus mehreren kleineren nur dunkel wahrnehmbaren Rügelchen du bestehen. Wenn man die Rügelchen in eine Entsernung von der Linse brachte, die etwas größer war als biejenige, in welcher man die Rügelchen am deutlichsten licht, so erschienen sie ebenfalls größer, und waren von einem schmaleren dunklen Rande umgeben. Tab. I. Fig. 23. stellt die Rugelden aus dem menschlichen Rudenmarke 400 mal und Tab. II. Fig. 8. b. noch mehr im Durchmeffer vergrößert vor.

Fontana untersuchte die Kügelchen der Nervensubstanz in der Nervenhaut des Auges eines Kaninchen mit einer einfachen sehr stark vergrößernden Linse, deren Brennweite er nicht angiebt. Er sand sie unregelmäßig, etwas oval, unsgesähr um 1/5 dem Durchmesser nach kleiner als die Blutkügelchen, nämlich 1/5500 Boll; während er den Durchmesser der Blutkügelchen 1/2500 Boll angiebt. Die Kügelchen liegen, nach ihm, dicht neben einander, in einem unebenen Bellgewebe, in welches sie so eingesenkt sind, daß, wenn man einen Theil der Nerven-

¹⁾ Leeuwenhoek, epistolae physiologicae super compluribus naturae arcanis.
Delphis apud Beman, 1719. 4. epist. 32.

²) Giovanni Maria della Torre, Nuove osservazioni microscopiche; in Napoli, 1776. Osserv. 16 bis 19. Siehe bei Prochaska de structura nervorum. Vindobonae, 1779. p. 42. 76; und bei Barba, in Reils Archiv für die Physiol. B. X. 1811. p. 461.

⁸) Georgii Prochaska de structura nervorum tractatus anatomicus, tabulis aeneis illustratus. Vindobonae, 1779. p. 66.

haut in Wasser taucht, und ihn dadurch jum Theil seiner Rügelchen beraubt, mm an den Stellen, wo die Rügelchen gelegen hatten, kleine dicht neben einander liegende Grübchen sieht, von welchen die Rügelchen zuvor umfaßt worden waren. Die Kügelchen sind übrigens nach ihm gleichförmig durchscheinend, haben nicht wie die Blutkügelchen in der Mitte einen helleren Fleck, und lösen sich auch nicht wie sie im Wasser auf. Tab. I. Fig. 24. stellt eine dunne Scheibe Gehinsubstanz vor 1), die er mit einem Barbiermeffer abzuschneiden, mit ein wenig Wasser zu bedecken und so zu beobachten pflegte. Tab. II. Fig. 2. a, b, c, sind Nerventügelchen aus der Nephaut des Auges, d ift ein Blutfügelchen, das bei derselben Wergrößerung von Fontana abgebildet worden ist, so daß man hier die Größe der Nervenkügelchen mit der der Blutkügelchen vergleichen kann. Als aber Fontana noch stärker vergrößernde Linsen anwendete, nämlich solche, die den Durchmesser 700 bis 800mal vergrößern, so gerieth er in die schon mehrmals erwähnte mikroskopische Täuschung, durch die sich auch Alexander Monro der 2te einige Zeit hindurch irre führen ließ. Fontana fah dann nämlich die Rügelchen bald mit gewundenen Splindern vermengt, bath schien die Gehirnsuk stanz ganz aus solchen Enlindern zu bestehen. Tab. I. Fig. 25. stellt die Rügels chen der grauen, Fig. 26. die der weißen Gehirnsubstanz, mit gewundenen Eplik dern gemengt, vor2). Siehe auch Tab. II. Fig. 1.

Malacarnes) sah auch, daß das Nervenmark aus Rügelchen zusammengescht sei, und nach Barba⁴) bestehen die Nerven, das Gehirn und Rückenmark eben falls aus gleich großen durchsichtigen Rügelchen, die im Geruch: und Gehörmer ven ant deutlichsten in geradlinigen Reihen an einander liegen. Alle andern Theile des Nervensostens, mit Ausnahme der genannten Nerven, hat Barba auf eine ungeschickte Weise untersucht, indem er sie zuvor 1 bis 2 Tage lang zwischen Glas, oder Frauenglasplättchen, die er mit Blei beschwerte, preßte, oder indem

er sie erst maceriren ließ.

Wehirns und der Nerven mitgetheilt haben, hat wenig Werth. Sie haben webn die vergrößernde Kraft ihres Mikrostops angegeben, noch die Größe der beobachteten Theilchen gemessen. Wenn sie das Gehirn frisch untersuchten, sahen sie nichts, und da sie es also häusig in Weingeist und Mineralsäuren erhärteten, oder dasselbe sogar trockneten, oder es endlich zwischen Glasplatten zerquetschten, der vor sie es bevoachteten, und dann das, was sie an den Kändern der so behandelten Theile sahen, beschrieben, so läßt sich aus ihren weitläuftig aber sehr man

gelhaft beschriebenen Bersuchen nichts abnehmen.

G. A. Treviranus) bildete die Substanz des Rückenmarkes eines Instates, die er 24 Stunden lang durch Weingeist hatte etwas erhärten lassen (siehe Tab. I. Fig. 27.), bei einer 350maligen Vergrößerung des Durchmessers so ab, daß sie der Abbildung sehr ähnlich war, die er von dem Zellgewebe des Kalbes (siehe Tab. I. Fig. 15.) gegeben hatte. In beiden Abbildungen sieht man nach ihm Rügelchen von ungleicher Größe, mit durchsichtigen Fäden (Elementarchlimdern) untermengt. Im frischen Zustande fand er außer den durchsichtigen Fäden und Rügelchen eine schleimähnliche Materie, die jene Fäden und Rügelchen eine hüllte, und unter einander verband. Später (siehe S. 136.) war er geneigt amzunehmen, daß jene Fäden ursprünglich aus einem ungeformten Schleimswise beständen, der durch Auseinanderziehen sich in Fäden verwandelte, und daß sie als nicht vor der Untersuchung vorhanden wären. Auch sah er später die Rügelchen in den Fasern der weißen Substanz des Gehirns, so wie sie Hop om e und beschrie

2) Fontaná, a. a. O. Tab. V. Fig. 7.

4) Anton Barba, Osservazioni microscopiche sul cerevello e sue parti adjacenti. Napoli, 1807. überf. in Reils Archiv, B. X. 1811. p. 459.

¹⁾ Siehe Fontana, Traité sur le venin de la Vipère. Tab. V. Fig. 6.

⁵⁾ Malacarne, Nuove espositione dell cereveletto umano. Torino 1776. Sicht Sommerring, vom Baue des menschlichen Körpers. B. V, G. 73.

⁵⁾ Josephus et Carolus Wenzel, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum, cum quindecim tabulis ductis in aere et totidem linearibus. Tubingae 1812. Fol. p. 27 — 37.

G. R. Treviranus et L. Ch. Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. p. 132.

ben, nich Bauer abgebilbet hat, vegetindlig an einanber geveihet und unr in

ber granen Sabitang gerftreuet und obne Debnung liegen. Ju verfchiebenen Jahren baben fich Matter unb Dome's mit mitrofropifchen Beobadtungen fibre bas Gebien und bie Rerven beicharigt. Bet ben fruberen finteren bereichten nach einer langern Einwerting bis damens auf bie ind mit ang flather ju machen, wo fle bann nature bit ate a ber gen fin und geren. Gebten, bas foateich nach bem libe bieren bie fried mit bieber aus Riefid a gammer, met tint, aut beren Berbinbung unter einenber fb gert ift, Burry in gang te mer imen ba ., Die fie mur gang furge Beit in beftillirtes fooder eine auf bar ber Rugelden noch ite ir em g an emunter acce bet waren, und ungerriffene Jefery bilbeten. Unter aum tim be ben aber inden mache was be, juiammengereibet ober juigmmengehaus, bie Celus, und die eine besten. In ber granen Gabitanj follen bie Aberduck, bie Geben, und ihrer die und beieren. In ber granen Gabitanj follen bie Aberduck waren briteren waren bereiten bagegen größer fein und eine gemagen Artes genander verbunden, in der weiben bagegen größer fein und eine gemagen Menge jener schleimartigen Materie zwieden fich haben, die auch pugleich bewert kalle miere. Der Bedwert besteht, nach biefen Kenbachtern auch Mundeln bemort flaffig more. Der Sehnern besteht, nach Diefen Benbacktern, aus Bunbetn 100 faben, und Diefe aus Angelden, bie 14 mat bis 1/4 mat tienner als bie Bint-fraciden flub. Bei ber mitrometrichen Bestimmung ber abiotuten Gelbe bieben Ligitden muffen aber Bauer und Dome einen gestier gemacht baben, benn fit geben bie freifte ber Merventügelden eben fo, wie bie ber Etuttigelden viel p groß an. Die Rimbenfubstanz bes großen und kleinen Gebiens foll nach ihr im aus Kägelchen bestehen, die 14000 bis 1/0000 Engl. Boll im Durchmesser ba-der, in grood, daß bie kleinen Kagelchen die gablreichsten And. In der weißen bre, in grood, bas bie kiernen Kaariden bie gabireicksten find. In ber werhen kutlang bes großen und kiernen Weburd sollen dagegen die größeren von dielen Kiariden bie gabireicheren sein. Im Nadenmarke und in dem aarpus callasum wirt die Kageichen am größen, namtic 1/2000 Boll, im Sehnerven ondlich 1/2000 bis 1000 Boll um Durchmesser groß sein. Tieje Bendachtungen flad benen des Erf a Zoree baren gerabein entgegenarfent, ben nach Bauer unb Deme be Lageiden ber merfen Subitang eber grafter als tietner find, als bie ber granen Ediang, und bas bie Rugeiden aus benen bas Radenmart beftebt, mit ju ben beiten im Merpen fofteme geboren; benn alled biefest giebt Della Epret nuram febrt an. Die gelatinbe febtermige Waterne, bie bie Merbentugelden unter manber verbinbet, ift nach Bauen und Opme jab, burchildtig und im Waffer mittid, gerinnt in ber Dipe und im Weingeiffe, unb werb babel unburchifebtig. In Nadenmarte foll fie minter jibe aber in größerer Wenge vorhanden fein, als m Bebirne.

Jab. L. Fig. 33. fleftt, nach Bauer nub Dame, bie Rafern ber Mehtenfale fin wenn fie burch ein gusammengefentes Britroften 200 mal em Durchmeffer bertrofert find, bar. Diefes ift bie politemmente Mobitoung, bie Bauer und Come") gegeben an haben glauben. Dig 28. jeigt Die aus emauber geriffenen biertafern ber meiften Cubilang bed Bebirnd, Die 46 Ctunben im Baffer gelegen batt, 4:0 mal un Durdmeffer bergriffert bi, und Fig. 29. ftelt eben biejeibe, nachben be getroeinet worden, bar, wobet bie swichen ben Kügetden befindliche ibiemartige Materie, die nun gelbe fliede budete, flotbar geworden war,den ber auch bier und ba weue biel flemere Kägelden entstanden waren. Dig. 30. ill weite Sabstang best Bebirns, in welcher fic die Kägelden und Stilleden ber bembenen burch bie Eurwirfung bes Baffere von einander getreunt hatten. Die Die Eindeneungen berfebenen Robren, Die jmuchen ben Kageichen liegen, batt bine für Benen, die mit jahlerichen Klappen vereiben weren. Dig. 31. enbiich frut ein Cradiben pon ber Remembaut im menidlichen Enge bor, bad, nachben m 3 bis 4 Tage im Baffer gelegen batte, 400 fach im Durchmeffer vergrie

b) Phil, Transact. 1821. p. 25. 20q.

¹⁾ Philas. Tronspot, for the Tous, \$816. p. 276. and 1823. p. 25. Mosholo brebes, B. V. 1810, p. 274, und B. VII, p. 194. Phil. Tennicot, for the Year, 1621. P. I. 1524. P. I.

Bauer nad Bome, in Phil, Transact. 1824. Part. L. Tab. L. Fig. 3.

pert wurde. Zwischen den Rügeschen ift ein Ret sehr enger Gefäße sichtbar1), S. Milne Ebwards") beschreibt, wie mir scheint mit Unrecht, die Rügel chen der Nervensubstanz so, als waren sie alle von gleicher Größe. Tab. II. kig. 11. stellt nach ihm weiße Substanz aus der Hemisphäre des großen Gehirns eines Ranindhens 300 mal im Durchmeffer vergrößert vor. Die Rugelchen haben nach ihm 1/200 Millimeter, d. h. ungefähr 1/2000 Par. Boll im Durchmeffer, eine Be stimmung, die mit meinen Messungen sehr gut übereinstimmt. Wie Carus's) die Rindensubstanz des großen Gehirns eines Erwachsenn,

wenn sie 48 mal und 348 mal im Durchmeffer vergrößert wurde, abgebildet hat,

sieht man auf Tab. I. Fig. 34. und 35.

Hodgkin und Lifter 1), welche in keinem anderen Gewebe bes menschlie chen Körpers Rügelchen entbecken konnten, sahen doch im Gehirne unregelmäßige Körnchen von sehr verschiedener Größe, zweifeln aber, ob sie nicht vielleicht duch eine anfangende Bersetzung entstehen, und also nicht der Organisation ihre Fun verdanken.

Da nun auch E. Sprengels) und Rudolphi, und ich selbst, die Kügelchen in der Gehirnsubstanz gesehen haben, so scheinen über bas Worhandensein der Ku gelden fast alle mitrostopische Beobachter übereinzustimmen, und nur über dem

Größe und Gestalt verschiedener Meinung zu sein.

Meine Beobachtungen über die Rügelchen, aus denen bas Gehirn und bu Nervenhaut des Auges besteht, stimmen am meiften mit denen von Bauer und Home, und mit den neueren Beobachtungen von G. A. Treviranus überein. Ich finde auch ihre Größe, mit der der Blutkügelchen verglichen, ziemlich so mit fle Bauer und Some angeben. Allein sowohl die Blutfügelchen, als die Revenfügelchen, haben nach meinen Deffungen einen viel kleinern Durchmeffer als der ift, den Bauer und Home angegeben haben. Ich fand nämlich die Rügel chen in der Nervensubstanz eines 24 Stunden zuvor verstorbenen Mädchens, in nicht alle diefelbe Größe hatten, 1/2000 bis 1/2400 Par. Boll. Die Rügelchen Mi Gehirns konnte ich nur sehen, wenn ich die Gehirnsubskanz mehrere Stunden lang in Wasser eingeweicht hatte. Da sie nun hierbei anschwellen, so wage ich dar über nichts zu bestimmen, ob die Kügelchen in den Nerven gleich groß als die det Gehirns, oder von verschiedener Größe find. Man sehe das nach, was S. 165.

über die Nervenkügelchen gesagt worden ist.

Um richtig zu beurtheilen, welcher von den angeführten Beobachtern bei ft nen mikrometrischen Meffungen das meiste Zutrauen verdiene, muß man unter andern auch auf die Vollkommenheit der von ihnen angewandten Methode ju meffen Rücksicht nehmen. Wenn man, wie Prochaska, die Rügelchen ber Gehien= und Nervensubstanz mit Blutkügelchen vergleicht, und dadurch mißt, p ist man beträchtlichen Irrungen unterworfen; denn die Blutkügelchen schwellen, wenn sie aus der Ader getreten sind, und vorzüglich wenn sie mit Wasser in Bo rührung kommen, mit welchem das Blut verdünnt wird, beträchtlich an. Die Mer venkügelchen werden daher bei dieser Methode leicht zu klein geschätt. Auch ift bie genaue Wergleichung des Durchmeffers zweier Rugeln an fich nicht leicht. Aber anch, wenn man, wie Sprengel, wie Bauer und Home, und die meistell andern messenden mikrostopischen Beobachter, die Keinen Rügelchen der Gehut und Nervensubstanz mit so stark vergrößert gesehenen Quabraten einer eingetheib ten Glasplatte vergleicht, wie die Tab. I. Fig. 28. bis 31. nach Bauer und Home abgebildeten sind, so werden nicht nur die Fehler, die bei der Fertigung der eingetheilten Glasplatte von Seiten des Mechanikus unvermeidlich sind, in eben dem Maße vergrößert, als die eingetheilte Platte durch das Mikroftop ver größert gesehen wird, sondern es können auch nicht gut einzelne Rügelchen mit bie sen großen Quadraten verglichen werden, so daß also ganze Reihen von Rügelden

¹⁾ Philos. Transact. 1821. p. 25. seq.

²⁾ H. Milne Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux, à Paris, 1823. Pl. IV. Fig. 1.

⁵⁾ Carus, in Seilers Naturlehre des Monschen. Tab. I. Fig. 8.

⁴⁾ Annals of philosophy for Aug. 1827. übersett in Ersrieps Retigen, 1827. 8. **5**. 247.

⁵⁾ C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. I. Amstelodami, 1809. 8. P. 114.

mit den Seiten der großen Quabrate der Theilung verglichen werden muffen. In diesen Reihen berühren fich aber die Rügelchen nicht immer genau in ihrer Peripherie, sondern sie haben oft kleine Zwischenraume zwischen sich, ober sind umgetehrt an einander abgeplattet. Daher tann man auch bei diefer Methode nicht die größte Sicherheit und Feinheit erreichen. Bei der von mir angewendeten Methode fieht man die Quadrate der eingetheilten Glasplatte nur wenig, die Nervenkügelchen aber ftart vergrößert, und jene ersteren erscheinen daher so, als waren ihre Seiten bem Durchmeffer eines Nervenkugelchens ziemlich gleich. Geflüt daher auf diese vollkommnere Methode zu messen, über welche man S. 156. nachsehen kann, muß ich Sprengels') Angabe, daß ein Nervenkügelchen eben so groß wie ein Blukkügelchen sei, und beide 1/5000 Boll im Durchmesser hätten, für zu groß, und Prochaska's') Angabe, daß der Durchmesser eines Nervenkügels den (benn Prochasta meint in der hier angeführten Stelle mahrscheinlich ben Duchmeffer, weil er sonst immer den Durchmeffer der Gegenstände vergleicht, und auch die Nervenkügelchen so klein abbildet, daß wohl der Durchmesser gemeint sein muß) 8 mal kleiner als der eines Blutkügelchen sei, für viel zu klein halten. Ich finde die Rügelchen der Nephaut des Auges, wie schon gesagt wore den, wenn sie nicht durch Liegen im Wasser aufgeschwollen sind, ½8000 bis ½8400 goll, die Blutkügelchen aber im Mittel ½5000 Boll, und höchstens ⅙0000 Boll. Die Durchmesser der Nervenkügelchen sind also nahe um ½ kleiner als die der Blutkügelchen: eine Angabe, die mit der von Fontana in so sern übereins simmt, als dieser die Nervenkügelchen gleichfalls um ½ kleiner als die Blutküschen die Alasse schähet als sie mirklich sind die gelchen angiebt, ob er gleich beide absolut größer schätt, als sie wirklich sind, bie Nervenkügelchen nämlich 1/2500 Boll.

In den Nerven selbst, die Ausbreitung des Sehnerven im Auge, und vielleicht auch die Ursprünge der Nerven, bevor sie in häutigen Scheiden eingehüllt sind, abgerechnet, kann man die Kügelchen der Marksubstanz in ihrer natürlichen Lage nicht erkennen. Dieses scheinen die häutigen

Röhren, in denen sie liegen, zu verhindern.

Die Körnchen, aus welchen bas Mark zu bestehen scheint, bas aus bem durchschnittenen nervus ischiaticus durch die Elasticität seiner Scheiden ausgeprest wird, können vielleicht eher ohne Täuschung gesehen werden. Diese hat Prochaska +) (siehe Tab. II. Fig. 9.) bei einer 400 maligen Bergrößerung des Durchmessers abgebildet. Es scheinen die Körnchen in ihm nicht undeutlich in geraden Linien an einander gezwihet zu sein. Wahrscheinlich hat auf diese Weise, schon vor Prochas = ka, Della Torre 5) das Nervenmark aus an einander gereiheten durchscheinenden Kügelchen bestehen gesehen, die, weil sie fast in geraden Linien geordnet waren, einsache Fasern zusammenzusetzen schienen. Die Beobachtungen aber, nach welchen Prevost und Dumas, und Milne Edwards, innerhalb der kleinsten häutigen Röhren, die es in den Nerzven giebt, mehrere aus an einander gereiheten Nervenkügelchen bestehende Schnüre wahrgenommen zu haben meinten, können sehr leicht auf Täusschung beruhen.

¹⁾ C. Sprengel, Institutiones medicae. Tom. I. Amstelodami, 1809. 8. p. 114.
2) Georgii Prochaska, de structura nervorum tractatus anatomicus. Vindobonae, 1779. 8. p. 72.

⁵⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. II. p. 218. 7) Prochaska, de structura nervorum. Tab. VII. Fig. 6.

⁵⁾ Della Torre, siehe bei Fontana, Traité sur le venin de la vipère. II. p. 188.

Dieser Meinung ist auch Reil'), indem er sagt, daß die Nervenfäden, un ter dem Mikroftope betrachtet, vermöge einer optischen Täuschung, wie aus ei ner Reihe von Bläschen zu bestehen schienen, die von der starken Erleuchtung und der Dünnheit der Fäden herrühre. Fontana nannte die kleinsten Nerven fäden, die er, nachdem er ein Mervenbundel seiner Hullen beraubt hatte, durch Die stärkken Vergrößerungen sehen konnte, primitive Nervenchlinder. Sie verliefen der Länge des Nerven nach parallel neben einander und etwas geschlän gelt, und schienen ihm durchsichtig, von einem Hautchen bekleidet zu fein, und eine dem Anscheine nach gallertartige Maffe zu enthalten. In dieser gallertan tigen Masse, vielleicht aber auch an der Oberfläche der primitiven Nervencylinder, fah er zwar bei einer 500 maligen Vergrößerung des Durchmeffers einzelne klein Rügelchen, oder ungleichförmige Körperchen, aber diese waren zerstreuet und nicht zu kleineren Fähen zusammengereihet. Die primitiven Nervencylinder waren, mit andern kleinen Theilen verglichen, noch sehr dick, nämlich (dem Durchmeffer nach) 3 mal so dick, als das kleinste rothes Blut führende Sefaß, und ungefähr 12mal so dick, als die kleinsten oder primitiven Muskelfäden. Tab. II. Fig. 4. und 5. Stellt 2 primitive Nervencylinder 500 mal im Durchmeffer vergrößert nach Fon: tana2), Fig. 6., nach demselben2), primitive Nervencylinder 700 mal vergrößert vor, von denen a von seiner häutigen Hülle bedeckt, b derselben beraubt ift. An Denselben sieht man, durch eine bei so starker Vergrößerung leicht entstehende op tische Täuschung, gewundene oder geschlängelte Fäden oder Eplinder, fils tortueuses, die man nicht mit den primitiven Nervencylindern, an deuen sie sich nur als Theile zu befinden scheinen, verwechseln darf. Auf Tab. II. Fig. 2. kann man, nach Fontana, die Kügelchen a, b, c, der Nervenhaut des Auges mit einem Blutkügelchen d'vergleichen. Eben so zeigt Fig. 3. Kügelchen aus der Marksubstanz eines Nerven und ein Blutkügelchen eines Kaninchen, bei der nämlichen Wergrößerung beiber.

Eben so wenig wie Fontana, hat Treviranus in den noch ohne eine optische Täuschung sichtbaren kleinsten Nervenröhren Fäden gesehen, die aus zu sammengereiheten Nervenkügelchen beständen. Er die bildet vielmehr, Tab. II. Fig. 9., die kleinsten Nervenröhren aus dem Hüftnerven eines lebenden Frosches so ab, daß man nur hier und da einzelne unregelmäßige Kügelchen sieht. Aber an jedem Rande jeder kleinsten Nervenröhre sieht man einen geschläugelten Faden in lausen; zuweilen bemerkt man auch 1 oder 2 solche geschläugelte Fäden in

der Mitte jeder kleinsten Nervenröhre.

Bergleicht man nun die Abbildungen der Nervenchlinder, die bei einer 300 maligen Bergrößerung Prevost und Dumas, Tab. II. Fig. 10. vom Frosche, und Sdwards) Fig. 12. vom Kaninchen, und Fig. 13. vom Frosche, bei derselben Bergrößerung gegeden haben: so sieht man, daß sie den so eben erwähnten von Treviranus abgebildeten ähnlich sind. Aber statt daß man bei jenen Nervenröhrchen an jedem Rande einen einfachen Faden laufen sieht, so liegt hier an jedem Rande ein Faden, der aus an einander gereiheten Kügelchen besteht; und statt daß bei jenen Nervenröhrchen zuweilen auch in der Witte i wer 2 einfache Fäden zu versausen schein, wollen Prevost und Dumas, und Edwards, zuweilen auch in der Mitte der Nervenröhren 1 oder 2 aus Kügelchen bestehende Fäden gesehen haben. Treviranus hält diese Fäden für nichts Wessentliches. Prevost, Dumas und Edwards dagegen glauben, daß die von ihnen gesehenen Reihen von Kügelchen die kleinsten Nervensäden wären. Aus diesem Grunde nennen sie das, was Fontana primitive Nervensäden wären. Und diesem Grunde nennen sie das, was Fontana primitive Nervensäden vereinder vensäden siehen sensant hat, secundäre Nervensasen. Diese secundären Nervensasen vensäden siehen sensant sich zwensasen.

¹⁾ Reil, Exercitat. anat. p. 18.

²⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tab. IV. Fig. 1. 2. und 4. Tome II. p. 204. und 205.

⁵⁾ Treviranus, Vermischte Schriften. B. I. Tab. XIV. Fig. 75. p. 130.

⁴⁾ Prevost und Dumas, in Magendie Journal de physiologie exp. Tab. III. 8.
5) Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus. 1823. 4.
Pl. IV. Nro. 3.

⁶⁾ Edwards, in Annales des sciences naturelles. 1826. Pl. 50. Fig. 15.

abgeben; aber bennoch foll jebe berfelben 4 aus Adgelchen gusammengesette Faben enichtieben, von benen 2 an ben beiden Randern ber febr platten secundaren Nervenleien, 2 bagegen, die nur bei einer vorzüglich günstigen Belenchtungsart sicht der wärben, und für gewöhnlich nicht sichtbar wären, in der Mitte der secundären Wervensafern verliesen. Die aus Augelchen bestehenden Faden neunen Presenk und Dumas primitive Rervenkafern: ihre Rügelchen sollen alle gleich groß sein und hab die Der Millimeter, oder ungefähr hood Dur. Boll im Durchonesten hoben; worans solgt, daß die von ihnen abgebildeten secundären Rervenssiern hob die hoh mit die groß, oder wenigstens saft noch einmal so groß sind, als die Bluttügelchen. Man sieht aber auch nicht ein, waseum sehe secundären Rervensser, basse der von durch nicht ein, waseum sehe secundäre Rervensser, das das Kügelchen zusammengelesten Rervensisten, und nicht blos aus einem Nervenssahen bestehe, und warum, im Falle die keinderen Rervenssalern wirtlich Reste abgeden, sich die Bahl der in ihnen eingesschlossen A Rervenssalen nicht vermindere, sondern immer genau am äußersten Rande des Anschwen Anservenssahen Basern liegen, und Ränder, an denen das Licht vorbeisstreist, siedt des Anservenssahen den Rugelreihen zu dervenssahen gehörig dewiesen; zweisele aber nicht an der Gegenwart von Kugelchen im Gehren von Rugelreihen zu dervenstahen von Kugelchen und nicht gehörig dewiesen; zweisele aber nicht an der Gegenwart von Kugelchen im Gehren und Nervenmarte, die aber eine unvaleiche Größe baden.

Auch Dobgen und Lifter i fonnten keine aus Rugelchen zusammengesehem giden in ben Nerven seben, und Raspail's beidreibt, wie Fontana im Treviranus, die kleinften Nervenfaden als durchuchtige Entuber, die Bumber, die Milmeter, oder ungefahr hiero Par. Boll im Durchmener haben, und aus einer buchichtigen Saut und einem klebrigen elastischen Stoffe bestehen, der aus der wien haut hervorgeprest wird, wenn man die Nervenchlinder zwischen 2 Glass

Hatten prefit.

Es wurde eine febr wichtige anatomische Abatsache fein, wenn es amiefen mare, bag ber Durchmeffer ber fleinften Mervenfaben, wie foutana meint, 3 mal fo groß als ber Durchmeffer eines fleinften Blutgefäßes, und 12 mal fo groß als ber Durchmesser ber kleinsten Fleisch= feben mare. Denn wenn fich bann jugleich mabricheinlich machen ließe, de fich bie Merven an ihrer Enbigung nicht in feinere Kaben gertheilten. all bie in ben Mervenbunbeln eingeschloffen finb: fo tonnte man mit . Bontang folgern, bag meber bie kleinften Befage, noch bie kleinften Bleifcfafern Rerven befommen konnten. Muein eben fo wenig als man figen barf, bag bie Beobachtung von Prevoft, Dumas und Ebwarbs guverlaffig fei, burch bie biefelben 4 mal bunnere aus Rugelden Jufammengefette Faben ber Rerven gefeben zu haben meinen, eben fo wenig hat man binreichenben Grund ju behaupten, baf es wirflich feine Reis mm Rervenfaben gebe als bie, welche Fontana, Areviranus unb Raspail ale bie Meinflen gefeben baben. Bielmehr babe ich felbft einmal an bem Ranbe eines Studes ber Nervenhaut bes menschlichen Aus ges bicht neben einander liegende über ben Rand bervorragende burchfichtige parallele gaben, bie nicht aus Rugelden beftanben, geseben, welche

Acepail, in Fratispe Notinan, 1828, Mai.

¹ Modgkin und Lister, in Annals of philosophy for Aug. 1527. Sterfest in Froriesa Notinen. 1527. Oct. p. 247.

ich für die feinsten Fäden der Nervenhaut zu halten geneigt bin, und die $\frac{1}{7950}$ Par. Zoll im Durchmesser hatten.

Die Substanz des Gehirns und der Nerven erhalt sehr große, und verhältnismäßig auch sehr zahlreiche Blutgefäße. Bei dem Gehirne war man schon långst barauf aufmerksam, daß 4 so große Pulsabern, wie die 2 arteriae carotides internae und die 2 arteriae vertebrales sind, viel Blut zu ihm führen mußten. Bei ben Nervenstämmen mach ten Prochasta, Sommerring und Reil auf die sehr zahlreichen Blutgefäßstämme aufmerksam, die in die Nerven hineintreten. Um Haller überschätzte wohl die Menge des Bluts, die zum Gehirne geführt wird, wenn er sägt, daß zum Gehirne in einer gegebenen Beit 8 mal mehr Blut als zu jedem andern Theile geführt wurde. zu bestimmen, reicht die bloße Renntniß des Durchmessers der eintreten: ben Pulsadern nicht hin. Berschieden von dieser Hallerschen Untersuchung ist die, ob ein Theil eine zu seiner Masse verhältnismäßig sehr große ober geringe Menge Blut einschließe. Diese absolute Menge bes Blutes hångt noch von ganz anderen Umständen ab. Die graue Ge-.hirnsubstanz ist ziemlich reich an Blut, wird aber dennoch in dieser hinsicht von der Milz, von der Leber und vom Fleische übertroffen. Die weiße Gehirnsubstanz bagegen ist bei bem Erwachsenen eher arm an w them Blute zu nennen, wie schon die weiße Farbe derfelben beweift. Der Blutreichthum eines Organs hängt vorzüglich mit davon ab, in wie zahlreiche Zweige sich die eintretenden und austretenden Blutgesäße theilen, und wie lang jeder von den vielen Zweigen ist. In der Gehirnsubstanz scheinen die Blutgefäße schnell in die kleinsten Iweige und in die Venen über zu gehen, wovon eine Folge ift, daß ein und dasselbe Blut nicht lange in Canalen durch die Gehirnsubstanz umhergeleitet wird, sondern bald wieder aus dem Gehirne herausfließt. Bielleicht verliert also das Blut seine Eigenschaft, dem Gehirne zur Ernährung brauch bare Stoffe darzubieten, bei seinem Durchfließen durch das Gehirn sehr schnell.

Als ich die seinsten Netze der Blutgefäße, welche Lieberkühn in den verschiedensten Organen so glücklich angefüllt hat, an den in Berlin ausbewahrten Präparaten sorgfältig mit dem Mikrometer maß, habe ich gefunden, daß die kleinsten Gesäßnetze in keinem andern Theile so eng sind, als in der Gehirnsubstanz, vorzüglich in der Rindensubskanz. Einzelne allerkleinste Gesäße hatten ½100 Par. Zoll im Durchmesser. Die Mehrzahl der Gesäße, die das seinste Netz bildeten, hatten im Mittel ½1996 Par. Zoll im Durchmesser, während die Blutkügelchen nach meinen Bestimmungen im Mittel ½1000 Par. Zoll im Durchmesser haben. Auch an einem der Länge nach und an einem der Quere nach ges

machten Durchschnitte eines Merben, beffen Befage Bieberfabn angefullt hatte, überzeugte ich mich, bag bie Keinften Gefäße in ben Rerven bunner und enger maren, als in ben meiften anbern Theilen, bie noch gefäßreicher find, und in benen bie Heinften Gefägnete gleichfalls auf bas vollftanbigfte angefüllt waten.

Die Pulsabern bringen in Die grane Rinbenfubftang bes Gebirns pon außen als ungablige tleine Stamme fentrecht ein, ihre Bweige geben aber nicht bis in die meiße Martiubstanz über, und find baber nicht langer als die grane Ambenfubstanz die ift. In die weiße Martiubstanz des Gehirus dagegen bringen anbere Blutgefaße von den Sohlen bes Gehirus aus ein, und verlaufen von innen
nach außen in der Richtung der Fasern des Gehirus, und diese gelangen umgekehrt auch nicht in die grane Rindensubstanz, wenigsens hingen beide Elasten
von Gefäßen in einem Lieberkühnschen Praparate, das ich in Berlin in diefer Dinficht genan untersuchte, nur durch sehr einzelne und durch sehr kleine Ge-

faße gusammen.
Die Pulsabern ber Nerven theilen sich an ben Nerven in 3weige, bie am Stamme in entgegengesepter Richtung fortgeben, bann 3weige schaften, welche sich mehr auer an ben häntigen hüllen ber Nervenbundel und Nervenftrunge verzweigen, endlich aber die kleinsten Aefte schiden, die wieder ein Nes bilben, welches sehr längliche Maschen hat, so bat die kleinsten Blutgefäße in ber Richtung ber kleinen Nervensäben verlanen, babei aber unter einander communiciren. Dieses Verhalten läßt sich an den von Lieberkahn ausgesprinten, theils quer, theils der Länge nach durchschnittenen Nerven sehr deutlich sehen.

Ueber bie Art, wie fich bie kleinen Benenzweige und bie gumphoes : fage im Gebirne und inden Rerven verzweigen, fehlt es noch an Beobach-, tungen. In ben bie Dberflache bes Behirns übergiebenben und bededens ben Sauten bat Dascagni Symphgefaße fichtbar gemacht; in ber Subftang bes Bebirns aber tonnte er fie burd Anfullung ibrer Soblen nicht nachweifen. Die gewundenen Eplinder, Die er bafelbft burch bas Mitroftop fab, und fur tomphgefaße bielt, find teine tomphgefaße, fonbern entfleben burch biejenige optische Taufchung, welcher Mler. Moure und Kontana ausgeseht waren, und tommen mit benen überein, bie nach Moure Tab. Il. Fig. 37. und 38. abgebilbet finb.

Das Gebirn, welches in einer aus unbeweglichen Anochen gebilbeten. burchgangig wohl verschloffenen Soble aufgehangen ift, ift nur im Gengen von mehreren Santen umgeben, nicht aber in feinen einzelnen Rafern , und es werben bie gur Gebirnfubftang bingutretenben Blutgefiche nur fo lange an einem bautigen Ueberzuge bes Gebiens bingeleitet. fo lange fie an ber außeren Dberflache bes Bebirns, an ben Ginbengungen biefer Dberflache und en ber nach Innen gefehrten Dberflache ber die in bes Gehirns binlaufen. In ber Gubffang bes Bebirns fallt aber . breiten fie fich obne an hautige Berlangerungen angehrfier ju: was tie Bernfafern umbullten. In bas Innere bes Midmund aus beweglid en Anoden gebiten Datel antehaber oft felbft eine gentlie Bellemann ten Sullen, bie bie Double imaris binen, mit er beit bringer

270 Zusammensetzende Gewebe. Blutgefäße ber Rervengewebe.

ich für die feinsten Fäben der Nervenhaut zu halten geneigt bin, und die $\frac{1}{7950}$ Par. Zoll im Durchmesser hatten.

Die Substanz bes Gehirns und ber Nerven erhalt sehr große, und verhältnismäßig auch sehr zahlreiche Blutgefäße. Bei dem Gehirne war man schon långst barauf aufmerksam, baß 4 so große Pulsaben, wie die 2 arteriae carotides internae und die 2 arteriae vertebrales sind, viel Blut zu ihm führen mußten. Bei ben Nervenstämmen mach ten Prochaska, Sommerring und Reil auf die sehr zahlreichen Blutgefäßstämme aufmerksam, die in die Nerven hineintreten. Wer Haller überschätzte wohl die Menge des Bluts, die zum Gehirne geführt wird, wenn er sägt, daß zum Gehirne in einer gegebenen Beit 8 mal mehr Blut als zu jedem andern Theile geführt würde. zu bestimmen, reicht die bloße Renntniß des Durchmessers der eintretenden Pulsadern nicht hin. Berschieden von dieser Hallerschen Untersuchung ist die, ob ein Theil eine zu seiner Masse verhältnismäßig sehr große ober geringe Menge Blut einschließe. Diese absolute Menge bes Blutes hångt noch von ganz anderen Umständen ab. Die graue Gehirnsubstanz ist ziemlich reich an Blut, wird aber bennoch in bieser hinficht von der Milz, von der Leber und vom Fleische übertroffen. Die weiße Gehirnsubstanz bagegen ist bei bem Erwachsenen eher arm an we them Blute zu nennen, wie schon die weiße Farbe derselben beweißt. Der Blutreichthum eines Organs hängt vorzüglich mit bavon ab, in wie zahlreiche Zweige sich die eintretenden und austretenden Blutgefise theilen, und wie lang jeder von den vielen Zweigen ist. In der Ge hirnsubstanz scheinen die Blutgefäße schnell in die kleinsten Iweige und in die Venen über zu gehen, wovon eine Folge ift, daß ein und dasselbe Blut nicht lange in Canalen durch die Gehirnsubstanz umbergeleitet wird, sondern bald wieder aus dem Gehirne heraussließt. Bielleicht verlient also das Blut seine Eigenschaft, dem Gehirne zur Ernährung brauch bare Stoffe barzubieten, bei seinem Durchfließen durch das Gehirn ich schnell.

Mehrzahl der Gefäße, die das feinste Netz bilbeten, hatten im Mittel 1/5000 Par. Zoll im Durchmesser haben.

Uls ich die seinsten Netze der Blutgefäße, welche Lieberkühn in ben verschiedensten Organen so glücklich angefüllt hat, an den in Berlin ausbewahrten Präparaten sorgsältig mit dem Mikrometer maß, habe ich gefunden, daß die kleinsten Gefäßenetze in keinem andern Theile so eng sind, als in der Gehirnsubstanz, vorzüglich in der Nindensubstanz. Einzelne allerkleinste Gefäße hatten 1/5100 Par. Zoll im Durchmesser. Die Mehrzahl der Gefäße, die daß feinste Netz bildeten, hatten im Mittel 1/5000 Par. Zoll im Durchmesser haben. Auch an einem der Länge nach und an einem der Luere nach ges

machten Durchschnitte eines Nerven, bessen Gefäße Lieberkuhn angesüllt hatte, überzeugte ich mich, daß die kleinsten Gefäße in den Nerven
dünner und enger wären, als in den meisten andern Theilen, die noch
gefäßreicher sind, und in denen die kleinsten Gefäßnetze gleichsalls auf
das vollständigste angefüllt waren.

Die Pulsabern dringen in die graue Rindensubstanz des Gehirns von außen als unzählige kleine Stämme senkrecht ein, ihre Zweige gehen aber nicht bis in die weiße Marksubstanz über, und sind daher nicht länger als die graue Rindens substanz dick ist. In die weiße Marksubstanz des Gehirns dagegeu dringen ans dere Blutgefäße von den Söhlen des Gehirns aus ein, und verlausen von innen nach außen in der Richtung der Fasern des Gehirns, und diese gelangen umgestehrt auch nicht in die graue Rindensubstanz, wenigstens hingen beide Elassen von Gefäßen in einem Lieberkühnschen Präparate, das ich in Berlin in dieser Spinsicht genau untersuchte, nur durch sehr einzelne und durch sehr kleine Gessäße zusammen.

Die Pulsadern der Nerven theilen sich an den Nerven in Zweige, die am Stamme in entgegengesetter Richtung fortgehen, dann Zweige schickeu, welche sich mehr quer an den häutigen Hüllen der Nervenbündel und Nervenstränge verzweigen, endlich aber die kleinsten Aeste schicken, die wieder ein Nes bilden, welches sehr längliche Maschen hat, so daß die kleinsten Blutgesäße in der Richtung der kleinen Nervensäden verlausen, dabei aber unter einander communiciren. Dieses Verhalten läßt sich an den von Lieberkühn ausgespristen, theils quer,

theils der Länge nach durchschnittenen Nerven sehr deutlich sehen.

lleber die Art, wie sich die kleinen Venenzweige und die Lymphges säße im Sehirne und inden Nerven verzweigen, sehlt es noch an Beobachstungen. An den die Obersläche des Sehirns überziehenden und bedeckensten Hat Mascagni Lymphgesäße sichtbar gemacht; in der Substanz des Sehirns aber konnte er sie durch Anfüllung ihrer Höhlen nicht nachweisen. Die gewundenen Cylinder, die er daselbst durch das Mikrostop sah, und sür Lymphgesäße hielt, sind keine Lymphgesäße, sonstern entstehen durch diejenige optische Täuschung, welcher Aler. Monro und Kontana ausgesetzt waren, und kommen mit denen überein, die nach Monro Tab. II. Fig. 37. und 38. abgebildet sind.

Das Sehirn, welches in einer aus unbeweglichen Knochen gebilbeten, burchgängig wohl verschlossenen Höhle ausgehangen ist, ist nur im Ganzen von mehreren Häuten umgeben, nicht aber in seinen einzelnen Fazsern, und es werden die zur Sehirnsubstanz hinzutretenden Blutgefäße nur so lange an einem häutigen Ueberzuge des Gehirns hingeleitet, so lange sie an der äußeren Obersläche des Sehirns, an den Einbeugungen dieser Obersläche und an der nach Innen gekehrten Obersläche der Höhzlen des Sehirns hinlausen. In der Substanz des Sehirns selbst aber verdreiten sie sich ohne an häutige Verlängerungen angehestet zu sein, die die Hirnsasern umhüllten. In das Innere des Rückenmarks dagezgen, welches in einem aus beweglichen Knochen gebildeten Canale aufzgehangen ist, und welches daher ost selbst eine gewisse Krümmung erleizdet, gehen häutige Fortsätze von den Hüllen, die die Obersläche überziezden, in die Substanz des Rückenmarks hinein, und an diesen dringen

auch die Blutgefäße in das Innere des Rückenmarks. Aber diese hautigen Fortsätze bilden keine hohle Rohren, in welchen die Fasern bes Ruckenmarks eingeschlossen lägen. Die Fasern der Rerven endlich, welche von den Muskeln, mahrend diese fich verkurzen, angezogen werden, und welche von benjenigen Muskeln, die bei ihrer Zusammenziehung bicker werben, ober auch von anderen außeren Einflussen einen Druck erleiben tons nen, find von mehrsachen Hullen umgeben, und baburch vor einer nachtheiligen Wirkung des Druckes geschützt. Man sieht hieraus, daß die häutigen Röhren, in welchen die Nervenfasern und Nervenfaserbundel liegen, nicht, wie Reil geglaubt hat, zur Entstehung und Ernahrung ber aus Nervenmark bestehenden Fasern unumgänglich nothig sind, benn nach bieser Woraussetzung wurden auch die Fasern des Gehirns in solden hautigen Schlauchen liegen muffen; sondern sie sichern wornehmlich bie Nervensasern vor dem Drucke und vor andern nachtheiligen Einflussen, und haben wahrscheinlich außerbem noch den Nuten, die einzelnen Fasern und Bundel von einander abzusondern und also zu isoliren. Bielleicht ist eben beswegen, weil bie einzelnen Fasern und Faserbundel bes Gehirns und Ruckenmarks nicht in häutigen Schläuchen gesichert find, ber nachtheilige Einfluß, ben bie Erschütterung bes Gehirns und Rudenmarks hat, so groß und oft schnell tobtlich, in den Nerven hingegen nicht so beträchtlich. Da aber die Erschütterung auf keinen andern Theil einen so nachtheiligen zerrüttenben Ginfluß hat, als auf bas Gehirn und Rus denmark, so muß man wohl schließen, daß die Organisation des Gehirns und Rudenmarks vorzuglich fein sei, und daß vielleicht die Rugelchen, aus benen die Gehirn= und Ruckenmarkssubstanz besteht, leicht in Unordnung kommen konnen. Man erkennt auch hieraus ben großen Nuten ber Einrichtung, vermöge welcher bas Gehirn und Ruckenmark von 3 in einander eingeschlossenen häutigen Säcken, nämlich von ber sehnigen ober harten hirnhaut, dura mater, von ber Spinn= webenhaut, arachnoidea, und von ber bie Gefäße leitenden meis den Hirnhaut, pia mater, so umgeben sind, baß sie in einem von ihr gebildeten Beutel ruhen, und in ihm ziemlich frei in einer wohl verschlossenen Höhle so schweben, daß die durch die harte Knochenmasse fortgepflanzten Stoße nicht so unmittelbar auf bieselben wirken konnen: einer Einrichtung, von welcher ausführlich in ben Vorbemerkungen zur speciellen Beschreibung des Mervenspstems die Rebe fein wird.

Die Nerven, so weit sie außerhalb der Schädels und Rückgrathöhle liegen, sind äußerlich von einem lockeren Zellgewebe umgeben, vermöge dessen sie zwischen den Theilen, zwischen welchen sie liegen, in einigem Grade beweglich angeheftet sind. Dieses Zellgewebe wird meistens nach innen zu dichter, und nimmt die Form einer Haut an, die selbst wieder

hüllen für einzelne größere Abtheilungen ber Nervenbündel bildet. Man nennt diese zellige Hülle die Zellhaut oder die zellige Scheide ber der Nerven, vagina nervorum cellulosa. Diese Scheide hängt zwar da, wo die Nerven durch die Löcher des Schädels heraus treten, mit der sehnigen oder harten Hirnhaut, und mit der Anochenhaut, die diese Löcher auskleidet, in den Löchern der Wirbelsäuse aber vorzüglich mit der sehnizgen Rückenmarkshaut zusammen, und erhält von diesen sehnigen Häuten ansangs sehnige Fasern. Abet diese hören sehr bald auf, so daß diese Scheide bei allen Nerven, mit Ausnahme des Sehnerven, der immer eine sehnige Scheide hat, von einer von der harten Hirnhaut verschiede= nen Beschassenheit ist.

Die kleineren Bundel und Strange der Nerven sind in dichteren und glätteren häutigen Röhrer ober Schläuchen, die man das Neu= rilem, neurilema nennt, eingeschlossen. Diese Schläuche haben bei lebenden Thieren und einige Zeit nach dem Tode einen ähnlichen Glanz als die Sehnenfähen. Man bemerkt nämlich an ihnen, wie bei ben Sehnenfäben, theils mit unbewaffnetem Auge, noch besser aber burch schwache Bergedßerungsglaser, quere, zuweilen spiralformig gewundene, zuweilen im Bickack gebogene glanzende Streifen, die mit dunklen Streifen abwethfeln, die aber weniger klein und weniger bicht liegen, als bei den Sehnenfasern. Molinelli1), Alerander Monro der 2te2), und Fontana 5) haben diese Streifen beschrieben und abgebildet; und Tab. II. Fig. 16. steht man sie nach Fontana 6 bis 8 mal im Durchmeffer vergrößert 4). Die Anatomen glauben allgemein, daß diese glänzenden und dunkten Streifen von sehr schwachen und nur durch die Zurückwerfung des Lichtes wahrnehmbaren Aus = und Einbeugungen berrühren; und die Ursache dieser schwachen Beugung des Neurilems liegt, nach Fontana, selbst wieder in einer sehr gleichsormigen kaum merklichen geschlängelten Lage aller in dem Neurilem eingeschlossenen klein= sten Rervenfaben. Wenn man die Nerven der Länge nach spannt, so verben diese Streifen undeutlicher, und verschwinden endlich ganz, wenn die Spannung sehr stark wird. Auch im Wasser und im Weingeiste, ind unter vielen andern Umständen, verliert sich dieses sehnige Ansehn In frischen Theilen ift es eines ber sichersten Mittel, um ille noch mit bloßen Augen sichtbaren Nerven von kleinen Blutgefäßen Man bemerkt diese Streisen an den Nerven, wie be= u unterscheiden.

¹⁾ Molinelli, in Commentt. Instituti Bononiens. Tom. III. 1755. p. 282.

²⁾ Alexander Monro, Bemerkungen über die Struktur und Verrichtungen des Nervenspstems; a. d. E. Leipzig, 1787. 4. S. 28.

⁵⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tom. II. p. 194.

⁴⁾ Fontana, ebendas. Tah. III. Fig. 8. 6. und 10.

reits Monro gezeigt hat, schon zwischen dem Gehirne und den Löchern des Hirnschädels, und ehe die Nerven die sehnige harte Hirnhaut erreicht haben. Ist Fontana's Beobachtung richtig, so kann man wohl diese Streisen und die Ursache derselben, die Fontana in der geschlängelten Lage der kleinsten Nervensäden sucht, als eine Anstalt betrachten, durch welche die Nerven jede Art von Ausdehnung, sie mag nun von einer Bewegung oder von einer Anschwellung der Theile herrühren, an denen die Nerven liegen, ohne Nachtheil ertragen können.

Wenn man einen von den kleineren Nerven, welche noch vom Neurilem eingehüllt sind, und sich durch die beschriebenen glanzenden und dunklen Streifen auszeichnen, mittelft einer febr feinen Nabelfpitze offnet, mahrend er sich unter Wasser befindet: so bemerkt man, daß die eingeschlossene Materie, die den unbewaffneten Augen wie Rervenmark er: schien, wenn man sie unter Wasser mehr und mehr ausbreitet und mit dem Mikroskope betrachtet, aus noch viel kleineren durchsichtigen Fåden besteht, deren Hullen nicht jene hellen und dunklen Streifen besitzen, wie die Hulle, welche die Bundel dieser Faben umgiebt. Diese Faben find die primitiven Nervencylinder des Fontana, die fcon oben erwähnt worden sind, und die er bei einer 500, 700, bis 800 maligen Bergrößerung des Durchmessers untersuchte. Sie zeichnen sich nach ihm dadurch sehr aus, daß sie alle dieselbe Diete haben, keine Zweige abgeben ober aufnehmen, und selbst durch die größte angewandte Mube nicht in noch kleinere Faben zerlegt werben konnen. Sie scheinen ihm ganzeinformig zu sein, und aus einer außerft bunnen, burchsichtigen, einsormigen Sulle zu bestehen, in welcher eine dem Anscheine nach gelatindse durchsichtige im Wasser unauflösliche Flussigkeit eingeschlossen ist. Zuweilen fieht man in diesen Fäden einzelne Rügelchen oder unregelmäßige Körperchen, über welche aber Fontana ungewiß blieb, ob sie sich nicht vielleicht an der äußeren Oberfläche ber Fäben befänden, und von Unebenheiten an ber= felben herrührten. Ueberhaupt glaubte er bei fehr-farken Bergrößerungen zu sehen, daß die Fäden von einer sehr dicken Lage von Bellgewebe eingehüllt maren. Da ihm aber dieses Zellgewebe häusig unter der Form von geschlängelten Fäden erschien, welche, wie schon oft gezeigt worden ift, leicht vermöge einer aptischen Täuschung gesehen werden; und da Treviranus, Prevost und Dumas, die Dieselben kleinen Nervenchlinder beschrieben haben, Dieses Beligemebe nicht finden konnten: so ist es wahrscheinlich nicht so vorhanden, wie es Font ana beschreibt.

Tab. II. Fig. 4. 5. und 6. stellt primitive Nerveucylinder nach Font and vor; Fig. 6. ist 700 mal im Durchmesser vergrößert, Fig. 4. 500 mal. Fig. 6. a, stellt den Nervencylinder von dem Zellgewebe, das Font an a wahrzunehmen glaubte, bedeckt; b, denselben davon entblößt vor. Nach Prevost und Dumas sind die Nervensäden, die Font an a primitive Nervencylinder nennt, die aber Prevost und Dumas mit dem Namen secundäre Nervensasern bezeichnen, platt, liegen parallel neben einander, sind alle von dem nämlichen Durchmesser,

¹⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tem. II. p. 207.

und setzen sich durch die ganze Länge des Nerven fort; oder man sieht sie wenigstens sich weder in kleinere Zweige theilen, noch Zweige aufnehmen, an welcher

Stelle man fle auch untersuchen mag.

Wie viel solcher Fäden selbst in einem kleinen Nerven liegen können, sieht man aus der von Prevost und Dumas!) gemachten Messung und Berechnung, nach welcher in einem Nerven, der 1 Millimeter, d. h. noch nicht ½ Linie im Durchmesser hat, ungefähr 16,000 solcher Fäden Platz haben würden. Dies sind also die kleinsten Nervensäden, die noch mit Gewißheit beobachtet worden sind. Prochaska und Alex. Monro der 2te sind nicht auf diese kleinsten Nervensäden ausmerksam gewesen; und Reil hat sie wenigstens nicht sorgsältig genug und nicht bei hin= neichender Vergrößerung betrachtet.

Reil legte ein 2 bis 3 Boll langes ganz frisches nicht gedrücktes Stück eis nes Nerven, z. B. des Hüftnerven, in sehr verdünnte Salzsäure, und goß dann nach einigen Tagen stärkere Salzsäure zu. Bei warmer Witterung im Sommer lösten sich nun das Bellgewebe und die aus dem Neurilem gedildeten Hüllen der Nervenstränge und der Nervensasern zu einer schmutigen schleimartigen Materie auf. Nach 2 bis 3 Tagen leitete er hierauf die Säure durch einen Heber ober Schwamm ab, und. ließ, ohne daß eine Bewegung entstand, destillirtes Wasser zusließen. Dieses löste die Materie vollends auf, durch welche die Nervensäden an einander hafteten; worauf glänzend weiße Nervensäden in unglaublicher Jahl sichtbar wurden, welche ohne das Mikroskop kaum deutlich gesehen werden konsten, unter dem Mikroskope aber durchsichtig und aus an einander gereiheten

Blaschen zu bestehen schienen.

Da jedes große Nervenbundel eine Bereinigung vieler kleineren ist, und da jedes kleinste Nervenbundel, das oft schon selbst so klein ist, daß seine Betrachtung Muhe macht, aus einer unglaublichen Menge von primitiven Nervenfäben besteht, die so klein sind, daß sie mit unbewaff= netem Auge gar nicht einzeln betrachtet werden können, und in Menge neben einander gesehen wie Nervenmark aussehen: so muß man sich in Acht nehmen, sehr kleine Bunbel von primitiven Nervenfähen nicht für infache primitive Nervenfäben zu halten. Es ware zwar ganz vorzüg= ich wichtig, ben Anfang, ben Verlauf und das Ende der allerkleinsten der primitiven Nervenfäben zu kennen. Allein die Untersuchung der= elben, die nur mittelst des Mikroskops unternommen werden kann, ist) schwierig, daß wir in dieser Hinsicht fast gar nichts wissen. ana, Prevost und Dumas behaupten, wie schon erwähnt worden, aß die Nervensäben, die Fontana primitive nennt, niemals Zweige bgaben, und daß sie sich eben so wenig mit einem andern zu ihnen hin= itretenden Nervenfaden zu einem vereinigten, sondern immer von gleicher die wären, und immer von den übrigen Nervenfäden getrennt blieben. dahrend sich also die großen und kleinen Nervenbundel häufig mit ein= ider verflöchten, gingen die primitiven Nervenfäden, ohne Zweige zu

¹⁾ Prevost und Dumas, in Magendie Journal de Physiologie expér. Tom. III. p. 320.

empfangen ober abzugeben, neben einander sort. Diese Behauptung, die für die Anatomie und Physiologie des Rervensystems von der größten Wichtigkeit sein würde, bedarf noch sehr der serneren Bestätigung. Sie wird aber wenigstens durch das, was man dis jetzt über die dannsförmige Zertheilung der Nerven, über die Zunahme der Rerven an Dick bei dieser Zertheilung, über das Zusammenmunden (die Anastomosen oder Communicationen) ihrer Zweige unter einander, über die Gestechte der Nerven, plexus nervorum, und über die Rervenknoten, Sanglien, ganglia, weiß, nicht widerlegt; denn alle die setzt über den Berlauf der Nervenzweige angestellten anatomischen Untersuchungen gehen nur höchsstens auf sehr kleine Nervendündel.

Reil, welcher behauptet, daß sich die kleinsten Rervensäben allers dings theilten, sich häusig unter einander vereinigten und von verschies dener Größe wären, stütt sich auf seine Untersuchung über den Bau des Sehnerven. Allein auch er sah bei dieser Untersuchung nur die Scheisden der kleinen Nervenbundel, nicht die der primitiven Nervenfäden die Kontana beschrieben hat.

Reil legte nämlich das in den Augapfel übergehende, und das in der Schädelhöhle befindliche Stud des Sehnerven 6 bis 12 Stunden lang in Seifensieder lauge, die ein wenig mit Wasser verdunnt war. Diese erweichte bas Rerrenmart, ohne die häutigen Canale aufzulosen, in welchen es liegt. Als nun der Nerv in Wasser, das Reil häufig erneuerte, gebracht und zwischen den Fingern fanft gedrückt und gerollt murde, ließ sich aus ihm das erweichte Mark vorsichtig auspressen, und die übrig gebliebenen häutigen Canale tonnten nun aufgeblasen ober auch mit Quecksilber angefüllt und bann getrocknet und aufgeschnitten wer-Die kleinsten Canalchen, die man nun sah, hielt aber Reil mit Unrecht für die Hüllen der kleinsten Nervenfäden, da doch schon ihre Größe beweist, das ste Hüllen von Nervenbundeln gewesen sind. Sie communicirten sichtbar unter einander, so daß, wenn auch nur durch einen einzigen Canal Quecksuber eingesprist wurde, sich dennoch der ganze Nerv dis zum Zerplazen mit Quecksiber füllte. Tab. II. Fig. 17. a 1) stellt das in das Auge übergehende Stück des auf die beschriebene Weise behandelten Sehnerven aufgeschnitten vor; b das hinter dem Sehloche gelegene, welches in die Vereiuigung der Sehnerven überging. In b. fieht man, wie die neurilematischen Canale, die in der Bereinigungestelle bei der Sehnerven noch fehlen, plötlich ihren Anfang nehmen, und zwar fo, daß sie am Rande etwas früher entstehen, als in der Mitte.

Un einer andern Stelle erwähnt Reil, daß die kleinsten Nervenfäden im Sehnerven ungefähr so dick wie ein Kopshaar wären. Aber es läßt sich berecknen, daß sie nach den Messungen von Prevost und Dumas etwa einen 4 his 4½ mal kleineren Durchmesser als ein Kosphaar von mittlerer Stärke haben.

Bogros²) hat neuerlich, ohne das Nervenmark zuvor durch Lauge zu erweichen und dann auszupressen, Quecksilber in die neurilematischen Canale eingessprist. Er behauptet sogar, daß die Anfüllung derselben auf diese Weise leichter und vollkommener vor sich gehe, als wenn er zuvor die von Reil vorgeschlagene Vorbereitung der Nerven angewendet habe. Das Metall drang in alle von einem Nervenstamme abgegebenen Fäden, und machte, daß man dieselben bis in die Bärzchen der Haut und der Schleimhaut versolgen konnte. Selbst in die Fäden

¹⁾ Reil, exercit. anat. Tab. III. Fig. 15. a. b. und c. x.

²⁾ Bogros, in Ferussac Bullet. des sc. nat. Mai, 1825. p. 1.; und in Froriep Notizen, Jun. 1825. p. 291. Amusat structure et origine des nerfs, im Journal gén. de Méd. Acût. 1827. p. 153.

Die meisten Nerven theilen sich zwar einigermaßen nach Art eines Baums in kleinere und kleinere Zweige; aber es läßt sich nwistens nach= weisen, baß alle die Zweige, die aus einem Merven ausgehen, aus Nervenbundeln oder aus Nervenfäden bestehen, die schon vor der Theis lung in dem Stamme getrennt und mit ihrer eigenthumlichen Hulle versehen vorhanden maren; und wo dieses nicht, bewiesen werden kann, da liegt der Grund in der Kleinheit der sich vertheilenden Nerpen. Da= gegen ist noch von niemanden beobachtet worden, daß, ein einfacher Rervenfaden Aweige abgegeben habe. Wenn man fieht, daß die Nerven mahrend ihres Berleufs und bei ihrer Bertheilung dicker werben?), so könnte man vermuthen, daß die Mervenfäben beswegen dicker wurden, damit auch einfache Rervenfähen Zweige abgeben könnten. Da indessen die Hullen den gräßten Abeil, das Nervenmark aber den gevingsten Theil der Nerven ausmacht; und da die Hullen aller zertheilten und einzeln verlaufenden Nervenstränge zusammengenommen viel umfänglicher sind als die Hullen der Nervenstämme; so lange alle kleineren Nervenstränge in einer Hulle vereinigt waren: so kann man nicht missen, ob man das Dickerwerden der Nerven während ihnes Verlaufs einer Vergrößerung, ver aus Dank bestehenden Faben zuschreiben burfe ober ob es nicht vielmehr von der Verstärkung der Hüllen der Mervenzweige bei ihrem Austreten aus der gemeinschaftlichen Hulle abhänge. Inweis len hangt das Dickemberben der Merven sichtbar hiervon ab; zuweilen scheinen aber auch die Rerven nur dicker zu werden, z. B. wenn ein vorher cylindrischer Nerve eine: platte Form annimmt, ober wenn die Faden eines Nerven eine mehr lockere Lage erhalten. Daß die menschliche Haut in allen Punkten empfindlich sei, daß dasselbe bei so vielen andern Theilen statt finde, und daß demnach die verhältnismäßig geringe Zahl der kleinsten Nervenfäden, die in den Ursprüngen der Nerven eingeschlossen ift, gar nicht ausreiche, um dem Gehirne von so vielen Punkten des Körpers Empfindungen zuzuführen, ist eine Worstellung, durch bie bie Meinung, daß die Markfaden ber Nerven bei ihrem Berlause bider werben mußten, nicht gehörig unterftutt wird. Denn es ift über die Art ber Endi= gung der meisten Nerven nichts bekannt, und es kann daher auch nicht

¹⁾ Sam, Thom. Sommerring, Bom Baue des menschlichen Körpers. 1800. B. V. Abth. 1. S. 108.

behauptet werden, daß jeder empfindliche Punktdes Körpers einen einzzelnen Rervenfaden für sich allein bedürse, der nur an seinem Ende empfinde; da es z. B. denkbar ist, daß ein verlaufender Nervenfaden in der Nähe seiner Endigung an seiner Oberstäche empfinde, so daß eine Menge von Punkten durch ihn empfindlich werden. Zur Erklärung der sehr ausgedehnten Wirksamkeit der Nerven ist es also weder nöttig, sich zu denken, daß die Nerven dicker werden; noch, wie Reil meinte, daß sie von einer Atmosphäre umgeden wären, vermöge welcher sie über ihren sichtbaren Umfang hinaus von Punkten, die von ihnen entsernt läzgen, Eindrücke empfangen könnten.

Was bis jett von der baumformigen Verzweigung der Rerven gefagt worden ist, bas gilt auch von bem Busammenlaufen und ber Bereinigung getrennter Nervenzweige in einen, anastomoses, communicationes nervorum: wegen welcher : Bereinigung die Rervenzweige sich anders als die Aeste eines Baums verhalten; benn biese vereinigen sich nicht unter einander. Auch bei dieser Bereinigung der Nervenzweige ist es noch nicht bewiesen, daß eine wirkliche Berschmelzung des Nervenmarks mehrerer kleinsten Rervenfaben fatt finde. fich vereinigenden Rervenzweige nicht zu klein waren, um einzeln verfolgt zu werben, sah man vielmehr immer, daß bie Bereinigung nur darauf beruhete, baß bie eingehüllten Nervenftrauge die Ordnung veränderten, in der sie in noch größeren Hüllen neben einander lagen. Diejenigen Stellen, an welchen mehrere Nervenzweige fich schnell hinter einander mehrmals theilen und wieder vereinigen, nennt man Geflechte, plaxus. Diese Gestechte unterscheiben sich unter anbern von den von Menschen gemachten Geflechten baburch, daß die fich verslechtenden Nervenstränge, wannend sie durch das Geflecht hindurch gehen, nicht aus denselben gaden testehen bleiben, sondern daß jeder Strang Bundel von Fåden von benachbarten Strängen aufnimmt, und zwar so oft hinter einander und immer andere, daß zuletzt jeder Nervenstrang Fåden von allen denjenigen Nervensträngen enthält, die in das Geslecht eingingen. solthe Untereinandermengung der Nervenfaden findet aber nicht nur zwischen getrennt verlaufenden Nervenzweigen flatt, sondern Prochasta1), Alexander Monro²) der 2te, Reil³) und andere haben bewiesen, daß auch die Bundel eines einzigen Nerven, während sie in der gemeinschaftlichen Hulle eines Merven verlaufen, oft bichte Geflechte bilben. Sehr auffallend ist bieses, nach Prochasta, bei bem nervus trigemi-

٠ ·

¹⁾ Georgii Prochaska de structura nervorum. Vindobonae, 1779. Tab. II.

²⁾ Alex. Monro, Bemerkungen über die Struktur und Berrichtungen des Rervensus ftems, a. d. Engl. Leipzig, 1787. 4. G. 33.

³⁾ Reil, exercitationes anatomicae. Halae, 1796. Fol. Tab. I.

nus und vagus. Monro hat aber auch bei andern Rerven', z. B. bei dem Mediannerven des Arms, durch Aufschneiden der Hüllen beobachtet, daß sich die Bundel desselben innerhalb der allgemeinen Scheibe so oft unter einander vereittigen und von einander trennen, bis zulebt jeder Keine Strang Fäben von allen den Rervensträngen enthält, bie höher oben den Rerven ansmachen. Dieser Iweck kann auf eine sehr mannichfaltige Weise erreicht werben, und baber mag es auch kommen, baß in der Bildung ber Rervengeflechte im Einzelnen viele Berfchieden= heiten gefunden werden. Das zarteste Rervengeflecht, welches man fennt, ist das der gaben des Sehnerden in der Nervenhaut des Auges bei Kaninchen, welches Fontana 1), Binn 2) und Sommerring 3) wahrgenommen haben, und bas Geflecht bes Gehörnerven an dem Spis ralblatte ber Schniede im menfolichen Dhre, welches Alerander Monro der Re, Scarpa und Sommerring beschrieben haben. Hier mare es vielleicht noch am ersten möglich zu bestimmen, ob in den Geflechten auch das Mart ber kleinsten Nervenfaben zusammenstoßen könne.

Wenn sich die Merven schnell in sehr viele dunne Rervenzweige thei= len, und diese wieder bichte Geflechte bilben, so nennt man die baburch entstehende Unschwellung, die von einer gemeinschaftlichen aus Zellgewebe bestehenden Bulle umgeben wird, einen Mervenknoten, ganglion. Un der Oberfläche vieler Nervenknoten fieht? inan beutlich, buß 'vie sich theilenden und vereinigenden Rervenzweige in ihrem Neurilem eingehüllt sind, und daß alfo bie Wheilung nicht bis auf die primitiven Rervenfa= den geht. Alexander Monro sah sogar die hellen und dunkeln que= ren Streifen an dem Neurilem dieser Nervenfäden. Im Innern der Nervenknoten ift es aber schwieriger zu bestimmen, wie weit die Theilung ber fich verflechtenben Nervenzweige gehe. In den Zwischenraumen der sich in kleine Biveige zertheilenden, undebann wieder zu größeren Strans gen zusammentretenden Nerven, liegt hier nämlich eine gelblich braunli= che, oder graurothliche, oder braunrothliche Substanz, die den sich zer theilenden Rerven fest anhängt, und die manche, wie Sohnstone 4) und Bichat, für eine Art Gihirnsubstanz, andere, wie Scarpas), and the second of the second o

¹⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 12.

²⁾ Zünn, in ben Commentar. soc. reg. Gotting. IV. p. 191:

⁵⁾ Sommerring, in einer Unmertung ju Montto's Wemertungen über die Struttur und Verrichtungen des Nervensustems. Leipzig, 1787. 4. G. 34.

⁴⁾ James Johnstone, in Philos. Transact. Tom. LIV. (for the Year 1763.)
T. LVII. und Tom. LX.; and in J. Johnstone's Untersuchungen über das Nervensystem. Leipzig, 1796. Abschnitt 7.

bus. Mutinae, 1779. Cap. II. §, 10.

Monro,1) und Wuger2), für ein eigenthumliches gefäßreiches Zellae= vebe gehalten haben. Nach Scarpa soll bieses Zellgewebe auch zu= weilen Fett, und in wassersüchtigen Körpern eine serdse Feuchtigkeit wie anheres massersüchtiges Zellgewebe enthalten, melches Fett aber Butern mehr außerhalb als in jener graurothlichen Stehftanz seinen Sit zu Die rothliche Farbe verdankt biese Suhstanz mahrschein= haben schien. lich ihren zahlreichen Blutgefäßen.

Aus, ben Nervenknoten kommen die heraustretenden Nerven, meistens bicker heraus als sie maren, ba sie in die Revvenknoten eintraten. Monro meint, bag ber Grund davon nicht in ben Hillen, lieges benn er habe die Hullen der austretenden Nerven nicht dicker als die der eintwetzuden gefunden; und er schließt hieraus, baß das Mark ber Rervenfaben in den Ganglien auf irgend eine Weise einen Zuwachs erhalten musse.

Wuter 3) dagegen hat wenigstens in manchen aus den Ganglien hervorgegangenen Nerven gesehen, daß die Nervenbundel von einer dem rothlichen Zellgewebe ber Ganglien abulichen Substanz umgeben maren, und durch dieselbe so unter einander verbunden, wurden, daß man die einzelnen Nervenbundel nicht, so leicht als bei andern Nerven unterschei= den konnte. Nicht immer sind aber die aus den Ganglien austretenden Nerven dicker gla die in sie-eintretenden. Wenigstens führt Mouro an, haß man zuweilen Nerpenkupten finde, aus welchen die Rerven eher

dunner als dicker hervorträten, als sie eingetreten waren-

Es bleibt baher noch zweiselhaft, ob in den Ganglien das Mark der Nerven vermehrt merbe, ob daselbst etwa ganz neue Rervenfaden entstehen, und endlich, ob ba eine Verkinigung verschiedener Nervenfäden durch Zusammenfließen des Marks statt finde, oder ob im Gegentheile nur die eingehüllten Mervenfaden der Bundel, wie in den Geflechten, zertheilt und in anderer Ordnung in Scheiden zusammengefaßt werden, so daß sich also die Ganglien nur dadurch; von den Geslechten unterschie den, daß die Nervengessechte in ihnen feiner und dichter, und die Imischenräume zwischen den sich verflechtenden Zweigen won einer eigenthum: lichen gefäßreichen Substanz ausgefüllt:mören. Diejenigen, welche, wie G. R. Treviranus, die Nervenknoten für die vorzüglichste Ursache ansehen, daß der Eindruck, der auf einen Merven geschieht, zuweilen auf einen andern Nerven übergetragen werden kann (eine Erscheinung, die man Sympathie nennt); ober diejenigen, welche die Nervenknoten, wie Winslow, Ishnstone, Bichat und Reil, für kleine Mittelpunkte,

¹⁾ Alexa Monro, a. a. O. p. 39,

²⁾ Wutzer, de corporis humani gangliorum fabrica atque usu monographia. Berolini. 1817. 4. p. 58.

⁵) Wutzer. a. a. O. p. 63.

Zwecke d. Berzweigung d. Nerven u. ihres Zusammenlaufens. 281

gleichsam für kleine Sehirne halten, sind geneigt, einen Zusammenhang der Nerven in den Sanglien durch Nervenmark anzunehmen, ob er gleich anatomisch nicht hinreichend bewiesen ist.

· Ueber die Nervenknoten und über diejenige Abtheilung des Nerven= spstems, in welcher die Nervenknoten am häufigsten vorkommen, und die man das organische Mervensystem ober ben sympathischen Nerven nennt, ist in der speciellen Anatomie in den einleitenden Bemerkungen zur Mervenlehre die Rebe. Hier moge nur noch folgende Bemerkung stehen. Der Umstand, daß in den aus dem Gehirne und Rückenmarke entspringenden Nerpen Millionen neben einander liegende primitive Nervenfaben eingeschlossen sind (nach Prevost und Dumas ungefähr 16000 in einem Nerven, der 1/2 Linie bick ist), veranlaßt bie Idee, daß diese Fäden bestimmt sind, gewisse Stellen des Gehirns mit gewissen Stellen bes Körpers in Berbindung zu bringen. Es könnte nun hierbei entweber wiehtig sein, daß eine Stelle bes Gehirns ober Ruckenmarkes mit mehrexen von einander entfernt liegenden Stellen des Körpers in Berbindung kame, & B. eine Stelle des Gehirns mit mehreren Muskeln, die von dort aus zu gemeinschaftlichen Bewegungen bestimmt wurden; dieser Zweck wurde durch die baumförmige Verbrei= tung eines an einer bestimmten Stelle entsprungenen Nerven erfüllt wer= den: ober es konnte auch wichtig sein, daß mehrere von einander ent= fernt liegende Stellen des Gehirns ober Ruckenmarkes mit einer Stelle des Körpers durch Nerven in Verbindung gehracht murden, z. B. das Herz mit vielen Stellen bes Rudenmarkes. Dieser 3weck murbe un= ter andern auch burch bas Uebergehen von Nervenbundeln aus der Scheide mehrerer Rernen in die Scheiben mehrerer andern erfüllt werben, inbem badurch hemirft werden wurde, daß ein Nervenstrang Nervenfähen ent= hielte, die an sehr verschiedenen Stellen bes Gehirns oder Ruckenmarks entsprungen wären. Endlich konnte vielleicht noch erforderlich sein, daß die Nerven, außerdem daß sie durch das Gehirn und Ruckenmark in einigem Zusammenhange unter einander stehen, auch noch auf ihrem Werlaufe zu ben Theiten bes Korpers an gewissen Stellen in eine gegenseitige Perhindung gebracht wurden, so daß ein Nerv dem andern daselbst Eindrücke mittheilen, oder auch mehrere Nerven von einer solchen Stelle aus zu zusammenstimmenden Abatigkeiten bestimmt werben konn= Dieser lettere Iweck ist zwar noch nicht in bem Grade wahrscheinten. lich als die beiben andern; inhessen barf er nicht aus den Augen gelas= Man kann jetzt noch nicht einmal wissen, ob es nicht sen werden. außerbem noch Mervenfäben gebe, die von einem Merven zu andern Merven gehen, bann aber in beren Scheiben zu ben Stellen bes Gehirns ober Rudenmarks zurudlaufen, von welchen biefe lettern Merven ihren

Ursprung nehmen, und auf diese Weise entsernte Stellen des Sehirns oder Rückenmarks in einen Zusammenhang bringen, der von demjenigen verschieden ist, in welchem alle Theile des Sehirns und Rückenmarks durch die unmittelbare Fortsetzung ihrer Materie stehen. Der Bau des Nervenspstems ist so sein, daß wir und immer erinnern mussen, nur oberflächliche Kenntnisse selbst von solchen Einrichtungen desselben zu haben, die leichter in die Augen fallen. Alle Behauptungen aber, die man über den Verlauf der Nerven durch die Sanglien und über die Anastomosen der Nerven aufstellt, bleiben deswegen sehr ungewiß, weil man höchstens nur den Verlauf der Rervenbündel, nicht aber den kleinsten Nervensäden kennt.

Leiber kennt man, einige wenige Nerven abgerechnet, auch die Ant der Endigung der Nerven nicht. Es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß sie bei Nerven, die einen verschiedenen Zweck haben, sehr verschieden sei. Man muß deswegen Bedenken tragen; die Art der Endigung des Seh = und Gehörnerven, die sich zuleht membranensörmig ausbreiten, ohne weiteren Beweis auch noch andern Nerven zuzuschreiben. Proschaska glaubte, daß die Nervensubstanz am Ende derselben mit der Substanz der Theile, zu denen die Nerven gingen, verschmölze. Und auch Reil meint, daß sich die Nerven mit freien Enden endigten. Rusdolphi 1), Prevost und Dumas 2) dagegen haben gesehen, daß sehr seine Nervenenden endlich Schlingen bildeten; ersterer um die Muskelsassern der Zunge größerer Säugethiere, letzterer mittelst des Mikrostops an den durchscheinenden Fasern der Bauchmuskeln der Frosche.

Die vielen Hullen ber Nervensäden und Rervendundel verschaffen den Rerven Eigenschaften, die sie außerdem nicht besihen würden, wenn sie, wie die Fasern des Gehirns, nur aus Nervenmark beständen. Ihnen verdanken sie ihre Elasticität, vermöge welcher sich die Stücken eines durchschnittenen Nerven während des Lebens sowohl verkürzen, und sich dadurch von einander entsernen, als auch der Quere nach zusammenziehen und einen Theil ihres Markes hervorpressen. Den Hüllen verdanten die Nerven serner die Eigenschaft, der Fänlniß lange zu widerstehen, und noch sehr sest zu sein, wenn sich bereits die meisten andern weichen Theile durch Fäulniß aufgelöst oder vom Körper getrennt haben. Auch die Härte der Nerven hängt vorzüglich von ihren Hüllen ab. Die beiden Sinnesnerven, der des Geruchs und der des Gehörs, welche einen so kurzen Berlauf haben, und weder Zweize zu einem Muskel schieden,

¹⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie, I. B. Berlin, 1821, p 95.

²⁾ Prevost und Dumas, im Journal de physiologie expérimentale. 1823. Tous III. p. 322. und Fig. 2.

noch selbst dem Drucke oder Zuge eines Muskels oder eines andern bes weglichen Theiles auf ihrem verborgenen Verlauf ausgesetzt sind, haben weniger dicke und nicht so sehr dis auf die kleinen Bundel eingetheilte Hüllen, und sind zugleich auch die weichsten Nerven, welche es giebt. Selbst die Farbe der Nerven mag vielleicht mehr von dem größeren oder geringeren Sesäfreichthume der Nervenhüllen, als von der grauen oder weißen Beschaffenheit des Nervenmarks abhängen.

Die Nerven sind diejenigen Theile, welche, wenn sie verletzt werden, unter allen am meisten Schmerz erregen. Neuerlich haben zwar Ma= gendie und Charles Bell behauptet, es gebe Nerven, welche, wenn sie burchschnitten murben, nicht schmerzten, weil sie nur geschickt wären, Eindrucke vom Gehirne und Ruckenmarke zu den Muskeln gelangen zu lassen, und in diesen dadurch Bewegung zu erregen, keineswegs aber sahig waren, Eindrucke von ben Theilen bes Körpers zu bem Rucken= marke und zum Gehirne fortzupflanzen, und baburch bort-Empfindung Bon dieser Unterscheidung von Empfindungs = und Bewegungsnerven ist in ben Worerinnerungen zur speciellen Ner= venlehre die Rede. Hier braucht daher nur erwähnt zu werden, daß es noch keine hinreichenden Grunde für eine solche Meinung giebt. Newen pflanzen durch eine in ihnen vorgehende Veränderung Eindrücke jum Gehirne fort, und erregen daburch Empfindung; viele Nerven machen aber auch zugleich eine Einwirkung des Gehirns und Rückenmarkes auf die Muskeln möglich, und erregen biese badurch zur Bewegung.

Es ist bereits S. 254. gesagt worden, daß von einem Gliede, dessen Rewenverbindung mit dem Gehirne man dadurch unterbrochen hat, daß man alle zu ihm hinzutretenden Nerven durchschnitten oder durch ein um die Nerven gelegtes Band zusammengeschnürt hat, dem Gehirne keine Eindrücke zugesührt werden können, und daß das Glied in diesem Zustande daher bei allen Arten von Berletzung völlig un empfindlich ist. Sehen so wenig können aber auch zu diesem Gliede vom Gehirne aus Eindrücke, die die Seele hervordringt, sortgepflanzt werden; und ein Thier oder ein Mensch ist daher völlig unvermögend, ein solches Glied im geringsten durch die eignen Muskeln des Gliedes zu dewegen. Bei Theilen, welche, wie das Herz, der Parmcanal und andere Theile, von der rechten und linken Seite her, und überdies von Nerven, die aus vielen Nervenstämmen entsprungen sind, mit Nerven versehen werden, kann aber eine solche vollkommene Unterbrechung der Continuität aller Nerven nicht leicht bewirkt werden.

Wenn man bei einem Pferde die Nerven ein Stück über dem Sufe völlig durchschnitten hat, so kann man, wie mir Renuer in Jena erzählt hat, den kranken Suf mit Zangen von den soust sehr empfindlichen Theilen abreißen, ohne daß das Pferd dabei gebunden ist. Wenn man, wie dieses schon Galen

gethan hat, die beiden Stimmnerven zu beiden Seiten des Halses durchschneis det, so hört das bei dieser schmerzhaften Operation heftig schreiende Thier in dem Angenblicke zu schreien auf, wo beide Nerven durchschnitten werden; denn es wird von diesem Momente an unfähig, die Theile des Rehlkopse, welche das Stimmwerkzeug sind, zu bewegen und den geringsten Ton von sich zu geben. Sind die beiden Nerven durch Umlegung eines Bandes nur mäßig zusammengedrückt worden, so kann man dem Thiere die Stimme wiedergeben, so bald man das Band löst.

Je naher an bem Gehirne ober Radenmarke eine solche Operation mit einem Nerven vorgenommen wird, besto mehrere Theile, welche durch ihn empfinden und bewegt werden, werden ber Empfindung und Be= wegung beraubt. Wird baher ber untere Theil bes Ruckenmarks burch= schnitten ober zusammengebrückt, so werben alle diejenigen Theile ihrer Empfindung und Bewegung beraubt, deren Nerven vom Ruckenmarke unterhalb ber Stelle ausgehen, an welcher bas Ruckenmark burchschnit= ten worden ist; nicht aber bie Theile, beren Nerven oberhalb dieser Stelle vom Rudenmarke ausgehen. Folglich kann, wenn die rechte ober linke Sälfte des Rückenmarks oben am Halfe, z. B. durch eine Berdrehung der Wirbel, allmählig zusammengedrückt wird, die ganze Hälfte des Rumpfs und der Glieber dieser Hälfte unempfindlich und bewegungslos werden, ohne daß es die andere Hälfte deffelben und deren Glieder werden, welche ihre Nerven von der nicht gedrückten Hälfte des Rückenmarks empfangen, und ohne daß es der Kopf und diejenigen Theile des Körpers werden, die von den Kopfnerven und von den Nerven der nicht gelähmten Sälfte des Rückenmarks Norvenfüden bekommen. auch nicht der Stamm eines Merven außerhalb des Schädels, sondern nur der in Schädel eingeschlossene Theil desselben, ober diesenige Stelle bes Gehirns gedrückt wird, mit welcher ber Nerv zusammenhängt, so kann bennoch ber Nerv unfähig werden, Empfindung ju erregen. Auf diese Weife sahen Lober 1) und E. Oppert2); von einem burch eine Geschwulft entstandenen Drucke auf ben Ursprung des Geruchnerven, Geruchlofigkeit, viele Andere, durch einen solchen Druck auf den Ursprung des Sehuerven, Blindheit, Sandifort 3), von einem Drucke auf den Ursprung des Gehörnerven, Taubheit entstehen. Serres) sahe in Folge einer Peranderung des Gehirns und des Ursprungs des 5ten Nervenpaars bei einem Menschen Blindheit des rechten Auges, Taubheit des rechten Ohrs, Unvermögen, mit der rechten Nasenhälfte zu riechen und mit der rechten Bungenhälfte zu schmecken und zu fühlen entstehen.

Da nun zwar wohl die Theile des Körpers, durch eine Verletzung oder Krankheit mancher Theile des Gehirns, entweder ihrer Empfindung oder ihrer Bewegung, oder beider Vermögen beraubt werden können; umgekehrt aber ein großer Theil des Rumpfes gelähmt sein kann, oder sogar beide Urme oder beide Beine abgeschnitten werden können, ohne daß die Verrichtungen, die das Gehirn bei dem Bewußtsein, bei dem Gedächtnisse und bei andern Geistesthätigkeiten hat, dadurch dauernd gestört werden; so hängen affenhar die Verrichtungen der Nerven in den

and a series of the contraction of

Loder, Riegramma de tuntore sentichase în basi cranii reperti. Jenae, 1779
 C. Oppert, Diss. de vitiis nervorum organicis. Berolini, 1815. 4. Siehe Rudolphi, Grundriss der Physiologie. 1823. B. II. p. 116.

³⁾ Sandifort, Observationes anatomico-pathologicae. Lib. I. Cap. 9. und un Sömmerrings Nervenlehre, p. 374.

⁴⁾ E. R. A. Serres, Anatomie comparée du cerveau. Tome II. à Paris, 1826. p. 67.

Gliedern und im Rumpse mehr von dem Gehirne ab, als umgekehrt die Berrichtungen des Gehirns von dem Zustande der Nerven im Rumpse und den Gliedern abhängig sind, und zwar ist diese Abhängigkeit bei dem Menschen und den ihm nahe stehenden Thieren, bei welchen, wie Sommer=ring i) bemerkt hat, die Nerven im Berhältnisse zu dem sehr umfänglichen Gehirne dunn sind, viel größer als bei Thieren, bei welchen das Gehirn kleiner ist, die Nerven dagegen dicker sind, und bei welchen folglich die Nervensubstanz gleichmäßiger durch den ganzen Körper ausgebreitet ist. Denn bei diesen letzteren Thieren bleiben auch einzelne Glieder, wenn sie vom Gehirne getrennt sind, empsindlich, und können sich noch zweckmäsig bewegen.

- Inbessen verlieren die Nervenstücken, die durch eine Durchschneidung ober Zusammenschnurung dem Einflusse des Gehirns entzogen werben, die Fähigkeit, Eindrucke fortzupflanzen, nicht. Wenn man das Nerven= mark eines durch Krankheit gelähmten Nerven, ober auch an der Durchschnittsfläche besjenigen Nervenstücks eines getheilten Rerven, welches nicht mehr mit bem Gehirne zusammenhängt, sticht, quetscht, brennt, mit ätzenden Körpern berührt, electrifirt, galvanisirt ober auf eine an= dere Art reizt: so fühlt ein Thier davon zwar nicht den mindesten Schmerz, aber es zucken bennoch bie Muskeln, zu benen bieses Nerven= stud Iweige schickt; und bieses geschieht auch, wie Nysten bewiesen hat, noch, wenn schon lange Zeit seit der Durchschneibung des Nerven ver= strichen ist, sobald nur der Merv und die Muskeln lebendig geblieben Diese Fortpflanzung bes Einbrucks scheint aber nur burch bieje= sind. nigen kleinsten Nervenfaben, die unmittelbar gereizt werden, zu gesche= hen; und ba sich bie kleinsten Nerven nach Fontana, Prevost und Dumas, nicht burch eine Berschmelzung ihres Markes vereinigen, so scheint sich ber Reiz an ben Urmen und Beinen nicht auf andere Ner= venfaben fortzupflanzen. Aus diesem Grunde fühlt zwar ein Thier, wenn die Durchschnittsfläche besjenigen Stuckes eines durchschnittenen Nerven gereizt wird, welches mit bem Gehirn zusammenhängt, einen beftigen Schmerz; denn der Eindruck wird zum Gehirn fortgepflanzt; aber diese Reizung verursacht keine Zuckung der Muskeln, welche von bem gereizten Nerven über ber burchschnittenen Stelle Zweige bekommen. Daffelbe erfährt man, wenn man einen Nervenstamm sticht. che Muskeln, beren Nerven zwischen ber gestochenen Stelle und ber fer= neren Verbreitung bieses Nervenstamms abgehen, können hierdurch zur Busammenziehung gebracht werden; nicht aber solche, beren Rerven zwischen

¹⁾ Sam. Thom. Sömmerring, Tabula baseos encephali. Francosurti, 1799. Cap I. und dessen Rervenlehre, S. 406.

der gestochenen Stelle und dem Gehirne von dem Nervenstamme abgehen. Diese Ersahrungen bestätigen demnach die angesührten mikrostopischen Besobachtungen von Fontana, Prevost und Dumas. Aus derselben Sinrichtung muß man sich auch folgende, allgemein gemachte Bemerkung erklären. Wenn die Röhre eines Blutgesäßstammes unwegsam geworden ist, so können doch die Aeste dieses Stammes Blut führen, indem sie es in zusammenmundende, oder was dasselbe ist, communicirende Blutzgesäße ergießen. Bei den Nerven hingegen verhält sich's nicht so. Nervenässe ergießen. Bei den Nerven hingegen verhält sich's nicht so. Nervenässe, welche deswegen gelähmt sind, weil ihr Stamm unterbrochen worden ist, können die Eindrücke, die sie aufnehmen, nicht durch andere Nerven sortpslanzen, mit denen sie auf die gewöhnliche Weise¹), ohne daß das Nervenmark der kleinsten Nervensäden zusammensiöst, communiciren.

Die Thiere und Menschen empfinden, wenn das Gehirn an seiner Obersläche gestochen oder eingeschnitten wird, oft keinen Schmerz²). Es kann sogar ohne Schmerz ein Loth und mehr davon weggeschnitten werz den. Seen so wenig pflanzt sich immer der Reiz, den eine solche Berzletzung hervordringt, unmittelbar zu den Muskeln sort und erregt Zuschungen. Aber wenn die Verletzung diesenigen Theile in der Tiese des Gehirns trifft, welche aus weißen Fasern bestehen, und welche eine Fortsetzung der Fasern der Nerven und des Rückenmarks sind, so entstehen hestige Schmerzen und Zuckungen. Am stärksten sind aber die Schmerzen und am allgemeinsten die Zuckungen der Muskeln, wenn der Ansag des Rückenmarks verletzt wird.

Es kommen freilich auch Fälle vor, wo ein kleiner Vorsprung eines in die Schädelhöhle eingedrückten Knochen, ein Knochensplitter und andere kleine Umstände, die auf die Oberstäche des Gehirns reizend wirken, heftige Schmerzen erzegen. Indessen können diese dann vielleicht auch nur mittelbar von der erwähnten Ursache abhängen, indem z. B. der dadurch erregte Andrang des Bluts zum ganzen übrigen Gehirne Schmerzen erregt.

Hiermit hangt zusammen, daß man den Schmerz im Gehirne häufig

¹⁾ Haller, de partibus corp. hum. sensibilibus et irritabilibus, in Commentariis soc. regiae Gottingens. T. II. 1752.

¹²⁾ Haller, Elementa physiologiae. Lib. X. Sect. VII. §. 21. Haller hat hier viele Beobachtungen über diesen Gegenstand gesammelt. Neuerlich haben Flourens bei Thieren, und viele englische Aerste bei Menschen, Bersuche, die diesen Sas bestätigen, gemacht. Sehr off haben diese Aerste den Troisar bis in die Höhlen des Geshirns bei wasseröpsigen Kindern, um das Wasser abzuzapsen, eingestochen. Diese Operation hat teine Gesahr. Sie kann bei einem Individuo in kurzem mehrmals wiederholt werden, und von Schmerz dabei ist gar keine Rede. Siehe Frorieps Rottigen, 1821. Jul. S. 10. Gräse schnitt einem Mädchen, die einen Hirnbruch bestam, in 3 Operationen zusammen 9 Quentchen Hirnsussam; so, daß sich die Hirnhöhle nach außen öffnete. Es solgte keine Störung der Seelenthätigkeit, und von Schmerz wird nichts erwähnt. Siehe Franke, Diss. de sode et causis vesaniae. Lipsiae, 1821.

an einer ganz andern Stelle empfindet, als wo die sichtbare Ursache bes Schmerzes ihren Sitz hat.

Die Gehirnfasern und die Nervenfäden sind nicht fähig sich zusam= menzuziehen oder andere sichtbare Bewegungen zu machen, und der Vorgang in ihnen, wodurch sie Eindrücke fortpflanzen, beruht also kei= nesweges auf einer Bewegung, die wahrnehmbar wäre.

Vielleicht bewegt sich aber, wie einige Physiologen annehmen, burch bie Materie der Nerven ein unsichtbares, z. B. ein electrisches Fluidum. Diese Vermuthung scheint badurch einigermaßen gerechtfertigt zu werden, daß zie Nerven vorzüglich gute Leiter der Electricität sind; daß nach Mlexander von humboldt1) die Berührung des Nervenmarks eines lebendis jen Nerven mit dem Fleische eines nicht abgeschnittenen Muskels desselben Thiers ihnliche Zuckungen der Muskeln erregt, als die find, welche durch galvanische Reis ung veraplaßt werden, und daß auch nach Bungen2) aus abwechselnden Lagen von Nerven und Muskelsubstanz. eine schwache galvanische Säule aufgebauet werren kann, woraus man alfo sieht, daß diese Lagen Electricität zu erregen m Stande find; daß ferner die Musteln durch einen galvanischen Reiz, der auf ie Nerven der Muskeln wirkt, unter gewissen Umftanden, z. B. nach dem Tode, ioch in Bewegung gesetzt werden können, wenn keine andere Art von Reizung der Nerven dieses noch zu bewirken vermag; daß endlich keine andere Art von Reizung der Nerven, als die electrische, in jedem Sinnesnerven so deutlich die jeem Sinne angemeffenen Empfindungen zu erwecken im Stande ift, z. B. im Sehnerven die des Lichtes, im Gehörnerven die des Schalles, im Geschmacksneren die des sauern und alkalischen Geschmacks, in den Tastnerven die eines eigenhümlichen Gefühls. Es haben sogar neuerlich Physiologen, z. Bilfon Dhilip 3), behauptet, ein durch die Enden der durchschnittenen Magennerven um Magen eines lebenden Säugethiers geleiteter galvanischer Strom könne auf ine ähnliche Weise die Verdauung befordern, als die Magennerven selbst, so ange fie noch unverlett waren. Indeffen wird die Richtigkeit diefer letteren Beauptung von fast allen Experimentatoren, die den Bersuch wiederholt haben, beritten); und viele der andern Gründe beweisen nicht so viel, als sie auf den rsten Unblick zu beweisen scheinen; denn sehr viele verschiedenartige Substanzen rregen einen schwachen Galvanismus. Warum sollte dieses nicht auch bei ber Berührung der Muskel- und Nervensubstanz der Fall sein? Der Geschmack auf em Rucken der Bunge aber rührt von der Bersetzung her, welche die im Speichel orhandenen Salze durch die Einwirkung galvanischer Metallplatten erfahren; denn r ift alkalisch, wenn eine Rupfer- ober Silberplatte auf dem mit dem Geschmacks ermögen vorzüglich versehenen Rücken der Zunge liegt, die das Alkali der Salze es Speichels an sich zieht; er ift dagegen fauerlich, wenn die Binkplatte auf bem

¹⁾ Alex. von humbold, an mehreren Stellen seiner Schrift über die gereizte Mustel. und Rervenfaser. Berlin und Posen, 1797. I. G. 32.

²) Thomas Bunzen, siche Berzelius, Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg, 1815. p. 7. und in Schweiggers Journal, B. XII. 1814.

³⁾ Wilson Philip, Ueber den Einfluß des 8ten Nervenpaars auf die Verdanung. Siehe Gerson und Julius Magazin der ausländischen Literatur. B. II. 1821. S 325.

⁴⁾ Rach Bresch et und Milne Edwards Bersuchen, Memoire sur le mode d'action des ners preumogastriques dans la production des phénomènes de la digestion, in Archives générales de Médecine. Febr. 1825. p. 187. wird die Berdauung, die durch die Durchschneidung des nervus vagus gestört worden war, als lerdings etwas unterstüßt, wenn ein galvanischer Strom durch den durchschnittenen Rerven in den Magen geleitet wird; indessen nur in so sern, als dadurch die Bewegung des Magens erregt wird. Daher hat nach ihnen auch eine jede mechanische Reisung des durchschnittenen Endes des nervus vagus denselben Rupen als der galvanische Strom.

Micken der Bunge liegt und die Sauren an sich zieht, welche in den Salzen des Speichels vorhanden sind. Das Brausen im Ohre kann auch vielleicht dadurch durch die galvanische Säule erregt werden, daß die Muskeln, die das Trommelsell spannen und erschlaffen, in ein Bittern gerathen. Auf der andern Seite erweckt auch jeder Stoß auf das Auge, die Empfindung von Licht, und jeder Stoß von Schall und das Gefühl des Stoßes.

Aus diesen Betrachtungen muß man den Schluß ziehen, daß ein in den Nerven stattfindender electrischer Proces durch die angesührten Gründe nickt bewiesen werden kann; vorzüglich da durch die neuerlich von Schweigger entdeckten sehr empfindlichen Electricitätsmesser in den Nerven lebender Thiere keine größere Anhäufung von Slectricität gesunden worden ist, als im Blute und in andern Theilen.

Man muß also dabei stehen bleiben, daß vielleicht in ben Nerven Strömungen statt finden, die den electrischen abnlich, aber nicht gleich Für diese Meinung sprechen auch die electrischen Entladungen, find. burch welche sich der Zitterrochen, Raja Torpedo, und der Zitteraal, Gymnotus electricus, vertheidigen. Denn bei diesen Fischen entwickelt sich zwar die Electricität in besonderen electrischen Organen, die fehr reich an Nerven und Blutgefäßen sind, und auch die Entladung wird durch die Nerven nach dem Willen des Thiers bestimmt. Aber die Entladung scheint nicht nach den bekannten Gesetzen der Leitung der Electricität ju geschehen. Denn die electrischen Ströme können nach dem Willen des Thiers eine Richtung nach dieser oder jener Stelle der haut bekommen, ohne daß hierzu isolirte Leiter vorhanden find, welde verhinderten, daß sich die electrischen Strome nicht durch die feuchte thierische Materie des ganzen Körpers verbreiteten. Auch kann nach den Versuchen von Spallanzani, Gap-Lussac und Humboldt 1), ein Mensch, der auf einem Isolirbrete feht, den Fisch entladen, indem er ihn nur mit einer Sand berührt: fatt bei der Entladung einer Electrisirmaschine, oder einer galvanischen Säule, eine Berührung jener Stellen durch leitende Körper erforderlich ift, durch welche diejenige Stelle der Electrisirmaschine, an welcher die positive Electricität ange häuft ist, mit der in eine leitende Verbindung gesetzt wird, an welcher die negative Electricität sich angehäuft befindet. Ueberhanpt hat zwar die Electricität jener Fische manches mit der durch Reibung oder Berührung verschiedenartiger Körper entstandenen Electricität gemein , z. B. darin, daß sie durch Harze und Glas nicht, wohl aber durch Metall geleitet wird; aber sie unterscheidet sich auch auf der andern Seite durch manche Eigenschaften von derfelben, z. B. dadurch, daß man bei der Entladung, wie humboldt bezeugt, noch niemals hat einen Funten aus dem Körper diefer Fische hervorkommen feben, und daß man eben fo wenig mittelft der Electrometer, welche Balfh, Ingenhouß, Spallazani, Gap-Lussac und humboldt anwendeten, und durch den Condensator, welden Corfigliachi gebrauchte, die Anziehung ober Abstofung kleiner Korper von Seiten des Fisches bemerken konnte.

Die Ernährung der Theile des Nervenspstems, die erste Entestehung, das Wachsthum und die Wiederherstellung derselben, nach erlittenen Verletzungen, hat manches Besondere.

Nach ben Beobachtungen, die man an den Embryonen der Bogel und der Säugethiere gemacht hat, entstehen das Rückenmark, das Ges hirn, und wahrscheinlich auch die Nerven früher, als das Herz und

¹⁾ Gehlers physikalisches Wörterbuch, neue Ausgabe von Brandes, Gmelin, Horner, Munke und Pfaff. Art. Fische, p. 292.

Nervensubstanz d. Embryonen ist nicht deutlich grau u. weiß. 289

als die meisten andern Theile des Korpers. Die Gehirn= und Rückens marksubstanz ist anfangs sehr weich, und noch bei dem neugebornen Kinde viel weicher als später, und wird im hohen Alter häusig in einem gewissen Grade hart.

Die Unterscheibung zwischen weißer und grauer Substanz ist bei bem Menschen, mahrend eines Theiles seines Lebens als Embryo, unmöglich 1), und selbst bei dem Neugebornen ist der Unterschied im Ruckenmarke beuts licher als im Gehirne. Die weiße Substanz ist nämlich bei Embryonen reicher an Blut als spåter, und hat beshalb ein bunkleres Unsehn als nach vollendeter Entwickelung; die graue Substanz ist dagegen zu jener Beit nicht so dunkel. Ich habe bei einem neugebornen Kinde, welches vermuthlich bei der Geburt erstickt war, und bei dem die Gefäße der Marksubstanz. des Gehirns sehr mit Blute angefüllt waren, die Marksubstanz des Gehirns, die bei Erwachsenen weiß ist, selbst dunkler als die Rindensubstanz gefunden, die bei Erwachsenen grau ist, und J. F. Meckel²) d. j. fand sie bei Neugebornen in der Regel so. Dennoch wurde es nicht ganz richtig sein zu sagen, daß die weiße Substanz, bevor sie die ihr eigenthumliche Beschaffenheit ans nahme, die Eigenschaft der grauen Substanz habe; denn man wurde bei dieser Behauptung nur nach ber Farbe urtheilen, die von der in der Nervensubstanz befindlichen Menge von Blut herrührt, nicht aber nach ber faserigen Beschaffenheit, die bei ber weißen ober Mark = Substanz viel deutlicher als bei der Rinden= oder grauen Substanz ist, und die ihr nach Tiedemann auch schon zu einer Zeit zukommt, wo sie die weiße Farbe noch nicht erhalten hat. Viele Theile, die bas ganze leben hindurch aus grauer Substanz bestehen, entwickeln sich offenbar spåter als andere Theile, bie aus weißer bestehen; z. B. bie graue Lage, die die Oberfläche des Gehirns bedeckt, und die graue Substanz, die das Centrum des Ruckenmarks bildet.

Im hochsten Alter wird die Gehirnsubstanz nicht nur sester, sondern sie vermindert sich auch ihrem absoluten 3) und specifischen Gewichte 4) und, zugleich mit dem Schädel, ihrem Umsange 4) nach. Des moulin 5) sand bei 70 jährigen Menschen, die durch ihr hohes Alter abgezehrt waren, daß eine gleich große Gewichtsmenge Gehirn um ½ bis ½0 specifisch leichter, zu-

¹⁾ J. F. Medel b. j., Handbuch der menschlichen Anatomie. Halle, 1815. 8. S. 344.

^{2) 3.} F. Medel, Sandbuch ber menschlichen Anatomie. B. I. S. 344.

⁵⁾ Josephus et Carolus Wenzel, de penitiori structura cerebri hominis et brutorum. Tubingae, 1812. fol. p. 296. fagen: »in summa hominis senectute absolutum cerebri pondus aliquodam modo minui videtur, id quod non adee conspicuum est.

⁷⁾ Tenon, Recherches sur le crâne humain. Mém. de l'Institut. sc. phys. et math. Tome I.

⁵⁾ Desmoulin, de l'état du système nerveux sous le rapport de volume et de masse dans le marasme non senile etc. Journal de physique. Juin 1820. und Févr. 1821.

gleich aber harter und fester mar, als bei jungeren Menschen. Bei jungen Men ichen bagegen, beren übriger Korper burch Krautheit im hochsten Grade abgegehrt mar, fand er teine Abzehrung bes Gehirns und der Nerven. Diese lettere Erfahrung kann wohl mit der zusammengestellt werden, daß auch gewiffe Muskeln, die wie das Herz und das 3werchfell eine weniger entbehrliche Verrichtung haben, bei einer burch Rrantheit verursachten Abzehrung verhältnißmäßig wenign schwinden als andere, die wie manche Rückenmuskeln eine eher zu entbehrende Berrichtung haben; und daß auch das Fett in der Augenhöhle, wo es jur Be wegung des Lluges unentbehrlich ift, weniger schwindet als an vielen andern Stellen des Körpers.

Alle Theile bes Nervenspstems, vorzüglich bas Gehirn und bie Revenknoten, sind bei sehr kleinen Embryonen schon sehr bedeutend groß und nahern sich nach ber Geburt sehr frühzeitig bem vollkommensien Punkte ihrer Entwickelung. Die Brüder Wenzel1) sagen in dieser letteren Beziehung, daß bas Gehirn fehr oft schon im 3ten Lebensjahre fein größtes ab splutes Gewicht erreiche; und an einer andern Stelle, daß das Gehirn im 7ten Lebensjahre seine größte Lange und Breite erlangt, und zur Beit der Geburt schon fo groß fei, baß es in den letten 6 Monaten vor der Geburt fast eben so febr

an Länge zunehme, als in ben gangen 7 Jahren nach ber Geburt.

Aus Hirnwunden, wenn sie auch nicht bis in die Höhle bes Gebirns reichen, kann bei Menschen in kurzer Beit eine große Menge einer serdsen Feuchtigkeit abgesondert werden, die den Verband der Patienten Wenn aber die Wunden bis in die Gehirnhöhle drin: burchbringt 2). gen, so übertrifft die Menge der täglich abfließenden serdsen Flussigkeit alle Erwartung. In dem Falle der Operation eines Hirnbruchs beobachtete Grafe⁵), daß so viel Wasser aus ber Wunde floß, daß die nassen Betten täglich mehrere Male gewechselt werden mußten 3).

Daß bas Blut und andere gefärbte Flussigkeiten, die man zwischen die Hirnhaute gespritzt hat, oder die daselbst ergossen worden sind, juweilen ziemlich schnell aufgesogen werden, sieht man aus ben Bersuchen Bicats und anderer, die man von Burbach 4) gesammelt findet.

Aus biesen beiden Reihen von Beobachtungen darf man jedoch nicht schließen, daß die Absonderung und die Aufsaugung, die in der him: substanz zum Zwecke der Ernährung stattfindet, eben so schnell geschek. Man besitzt kein Mittel, um die Geschwindigkeit der Erneuerung der Gehirnsubstanz bei ber Ernahrung einigermaßen zu schätzen.

Von Theilen, welche sehr warm sind und die bei einer krankhasten Beränderung ihrer Substanz heiß werden, vermuthet man, daß sie auch im gesunden Zustande ihre Materie schnell durch die Ernährung erneuern. Aber auch in dieser Rücksicht fehlt es über bas Werhalten bes Gehirns

2) Siehe Fälle dieser Art gesammelt in Karl Friedrich Burdach, vom Baue und Leben des Gehirns. B. III. Leipzig, 1826. p. 9.

¹⁾ Wenzel, a. a. D. G. 296. und 295.

⁵⁾ Gräfe, Sahresbericht über das klinisch achtrurgisch augenärztliche Inftitut der Univ versität Berlin. 1819.; und Franke, Diss. de sede et causis vesaniae. Lipsiac, 1819.

⁴⁾ Burdach, a. a. O.

an hinreichenden Bersuchen. J. Davn's 1) Bersuche wenigstens, nach wels chen das Gehirn von 5 so eben getödteten Lämmern um ½ bis 1 Grad nach dem Fahrenheitschen Thermometer kalter als der Mastdarm dieser Thiere war, deuten wohl mehr darauf, daß manche Theile des Körpers, weil sie von Knochen umgeben und weniger von Fett und Fleisch bedeckt sind, nach dem Tode schneller als andere sich abkühlen, nicht aber, daß sie während des Lebens kühler sind. Woher sollte es auch sonst erelärlich sein, daß die Temperatur in den verschiedenen Sirntheilen nach Davn sehr verschieden, und namentsich an der Oberstäche und vorderen Seite des Gehirns niedriger als im Innern und an der hinteren Seite desselben war?

Man pflegt auch bei benjenigen Theilen auf eine fehr rasche Erneues rung ihrer Substanz durch Ernährung zu schließen, welche jehr geneigt sind, den krankhaft beschleunigten Ernährungsproceß zu erleiden, den man in der Krankheitslehre Entzundung nennt, und welche dabei schnell in Eiterung übergeben ober fogar absterben und brandig werden. Dieses alles ift nun bei bem Gehirne und Rudenmarke nicht in einem ausge= zeichneten Grabe ber Fall. Gendrin und andere haben zwar bewiesen, baß fich das Gehirn und Rückenmark öfter entzünde als man ehemals geglaubt hat. Gendrin2) hat 3. B. Erfahrungen angeführt, nach welchen die Gehirnsubstanz eine aus rothen Streifen oder aus dichten rothen Punkten bestehende Rothe betommen hatte, oder auch bei einem hoheren Grade von Entzündung gleichförmig roth geworden mar, und dabei beobachtet, daß sie zugleich dichter und härter, trockner und zerreiblicher wird, endlich aber in eine weiche besorganisirte den Weinhefen ähnliche Materie zerfließt. Reils) hat bei einem Menschen, der an einem mit heftigen Nervenzufällen verknüpften Nervenfieber gestorben war, die Nerven von Blute stropend (sanguinolentos), und das innerste Mark von Blute durchdrungen gefunden. Indessen kann man mit Recht behaupten, daß das Gebirn, das Rückenmark und die Nerven, wenigstens nicht vorzüglich zu der Ente zundung geneigt sei.

Die Frage, ob sich verlette Nerven, Gehirn= und Rückenmarkstheile, wieder vereinigen und zusammenheilen können, und ob sich sogar ganze Stücken, welche aus den Nerven oder aus dem Gehirne eines lezbenden Thieres oder Menschen herausgeschnitten worden waren, von neuem bilden können, ist verschieden beantwortet worden, je nachdem man mehr darauf Achtung gegeben hat, ob die Verrichtungen der verletten Theile wieder hergestellt würden, oder mehr untersucht hat, ob die Materie, durch welche sich verlette Nerven und verlette Theile des Gehirns vereinigen, ganz von der nämlichen Beschaffenheit und Structur wäre, und also z. B. Fasern von der nämlichen Richtung und von denselben Eigenschaften besäse, als die getrennten Theile selbst.

Wenn man also darnach urtheilt, ob ein Theil, bessen Nerven durch= schnitten worden waren, durch die Heilung wieder empfindlich und will=

¹⁾ John Davy, in den Philos. Transact. 1814. P. II. p. 597 — 603.; übersett in Meckels deutschem Archive für die Physiologie. B. II. 1816. p. 314.

²⁾ Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. II.; übersett von Radius unter dem Titel: Gendrin's anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen. Theil II. S. 87. ff.

³⁾ Reil, exercit. anat. p. 20.

kührlich bewegbar werben könne; so muß man behaupten, daß kleine Rervenfähen nicht nur zusammenheilen, sondern sogar neu gebildet wer-Denn es ift schon S. 253. erwähnt worben, bag selbst bei dem Menschen vollkommen abgeschnittene Theile wieder anwachsen und bie Fähigkeit zu empfinden wieder erhalten konnen.

Bwar stimmen viele Physiologen auch darin überein, daß wenn ein größerer Nerv eines Gliebs durchschnitten, ober aus dem Nerven besselben ein kleines Stud von 1 bis 2 Lin. herausgeschnitten und bann bas Glieb daturch in seiner Empfindung und Bewegung gelähmt werde, bennoch häufig das Wermögen burch ben Willen bewegt zu werden mit ber Heilung zurucktehren, in seltneren Fallen auch bas Wermogen ber Empfindung in dem Gliede wieder hergestellt werden konne. Die jum Beweise angestellten Versuche sind indessen zum Theil tauschend und bie neuerzeugte Materie hat wohl immer ganz ober großentheils andere Gigenschaften und eine andere Structur, als die getrennten Stude ber Merven.

Der Nerv eines lebenden Thieres oder Menschen zieht sich nämlich vermöge der Elasticität seiner Hüllen sogleich, wenn er durchschnitten wird, seiner Länge nach etwas zusammen, so daß sich die durchschnittenen Stücken ein wenig von einander entfernen; er zieht sich aber auch in seinem Querdurchmesser zusammen, wobei die hohlen Scheiden der Nervenfäden ein wenig von ihrem Nervenmarke herauspressen, so daß die Nervenenden, vorzüglich an dem dem Gehirne näheren

Ende, anschwellen und badurch einander etwas naber kommen.

Theils hierdurch, theils durch eine in Folge der Entzündung entstehende Substanz, vereinigen sich die Nervenenden vermittelst eines runben ober länglichen angeschwollenen meistens etwas harten Stucks, bas von außen wie ein Nervenknoten aussieht. Die außere zellige Scheide der früher getrennten Nervenstuden setzt fich dabei, wie fontana beobachtete, über biese angeschwollene Berbindungsstelle ununter: brochen fort, und besitt Blutgefäße, die ohne Unterbrechung von dem oberen Nervenstucke zum unteren und umgekehrt übergehen 1). allein kann man inbessen noch nicht ben Schluß ziehen, daß eine wirkliche Reproduction der Nerven, d. h. eine Berbindung der früher zer theilten Nervenenden durch neuerzeugte Nervenfåben stattfinde. Denn wenn Nerven zusammenheilen, die man nur einfach burchschnitten hat, so ware es möglich, daß ihre Schnittflächen zusammenheilten, ohne daß neue Nervenfäben entständen; und wenn die Enden eines Nerven wieber vereinigt wurden, aus welchem man ein Stucken herausge schnitten hatte, so kame es erst barauf an zu zeigen, daß die Substanz, die die Enden des Nerven vereinigt, wirkliches Nervenmark enthalte, und nicht etwa bloß ein gefäßreiches Zellgewebe sei.

¹⁾ Fontana, sur le venin de la vipère. Florence, 1783. 4. Tom. II. p. 190.

Es fragt sich hierbei, 1) ob nach ber Heilung die Verrichtung der auf die beschriebene Weise verletzten Merven völlig wieder hergestellt werde, und namentlich ob Empfindung und Bewegung in bas getrennt gewesene Stud berselben und die Theile, zu denen es sich erstreckt, zu= ruckfehre? Dann 2) ob es sich mit bloßen Augen, ferner mit dem Mi= frostope, mit dem man die kleinen Mervenfäden genau betrachten kann, beutlich erkennen oder endlich durch Anwehdung von Salzsäure oder Salpeterfäure, welche burch eine langere Einwirkung bas Zellgewebe austöst, das Nerdenmark bagegen unaufgelöst zurück läßt, beweisen lasse, daß in dem neuerzeugten Stucke eines Nerven wirklich neue Nervenfaben oder Mervenmark entstanden sei?

Raum ein Beobachter hat mit gehöriger Sorgfalt und Kenntniß alle biese Hülfsmittel gleichzeitig angewendet.

Was die Frage anlangt, ob die Verrichtung großer durchschnittener Nerven nach der Heilung derselben wieder hergestellt werden könne, so ist einer der wichtigsten Versuche, die die Möglichkeit hiervon zu beweisen scheinen, der von Daigthon'). Es ist nämlich bekannt, daß in allen Fällen, wo man einem Säugethiere den nervus vagus auf der einen Seite und auch gleichzeitig oder wenige Tage darauf den auf der andern Seite des Halses durchschnitten hatte, das Thier sterben mußte. Haigthon nun findet, daß Hunde desto länger nach dieser Operation leben können, je mehrere Tage nach der Onrchschneidung des auf der einen Seite zuerst operirten Nerven vergehen, bevor er die Durchschneidung des Nerven auf der andern vornimmt. Als er in einem Falle 6 Wochen wartete und, nachdem er so dem zuerst durchschnittenen Nerven Beit zu heilen gelassen hatte, nun erft den nervus vagus auf der entgegengesetzten Seite des Salses durchschnitt, blied der Hund am Leben. Dieses Thier hatte, wie alle übrigen hunde, an deuen er seine Versuche machte, nach der Durchschneidung beider Nerven, die bekanntlich Nerven jum Stimmorgane abgeben, die Stimme verloren; allein die Stimme kehrte in dem Verhältnisse, als die Gesundheit des Hundes wieder hergestellt wurde, zurück, und der Hund bellte nach 6 Monaken völlig wie vorher. Nachdem nun derfelbe Hund noch 19 Monate gesund gelebt hatte, durchschnitt Spaigthon an deffen Spalse dieselben beiden Merben unterhalb der früher geheilten Stelle einen sogleich nach dem andern. Wäre nun die eigenthumliche Verrichtung dieser Nerven durch die Heilung nicht wieder hergestellt worden, hatte der Körpee vielmehr die Durchschneidung beider Nerven während eines Zwischenraums von 6 Wochen nur dadurch ertragen, daß die Verletung beider Nerven nicht gleichzeitig und folglich nicht so groß war, und hätte sich also der Körper an den Verlust beider Nerven gewöhnt gehabt: so würde die 19 Monate darauf vorgenommene 2te Durchschneidung dieser Nerven unterhalb der früher durchschnittenen Stelle nicht den Tod des Hundes nach sich gezogen haben. Der Tod des Thieres erfolgte nämlich schon 2 Tage nach der Operation mit allen den gewöhnlichen Symptomen, die die Durchschneidung dieser Nerven zu begleiten pfiegen.- Es ift febr tadelnewerth, daß Spaigthon zu sagen unterlassen hat, ob auch der hund bei der zum 2ten Male unternommenen Durchschneis dung der Nerven Schmerz empfunden habe. Bei alle dem darf man auch nicht vergessen, daß der Nerv von Saigthon nur einfach durchschnitten, nicht aber ein Stud aus ihm herausgeschnitten murde; ein Mangel bei diesem Versuche, den, wie weiter unten erzählt werden wird, Prevost verbesserte, der den Spaigthonschen Bersuch an Kagen wiederholte, und babei 6 Linien aus den Nerven heraus schnitt.

¹⁾ Haigthon, in Philos. Transact. for the Year 1795. Part. I. p. 190. und Versuch IV. und V.; übersett in Reils Archiv für die Physiologie, 1797. B. II. p. 80. und 84.

294 Zusammensegende Gewebe. Reproduction der Rerven.

Arnemann¹) durchschnitt 2 an der vena cephalica des Vordezsußes eines Hundes gelegene Hautnerven, und machte die Hautwunde sehr klein, so daß sich die Nervenenden nur wenig von einander zurückziehen konnten. Er zog das nutere empfindungslos gewordene Ende des Nerven heraus, und nähete die Wunde zu. Als er nun diese Hautnerven nach 4 Wochen an dem lebenden Thiere entblößte, hatte das getrennt gewesene Stück des kleineren von beiden seine Empfindlichteit wieder bekommen, nicht aber der größere Hautnerv. Die verwachsenen Enden des ersteren bildeten einen kleinen Knoten, in dessen Mitte ein kleiner Canal war. Dieses ist einer der wichtigken Versuche, der lehrt, daß zuweisen ein durchschnittener Nerv seine Empfindlichkeit durch die Heilung wieder bekomme. Der Versuch ist um so zuverlässiger, da Arnemann die Reproduction der Nerven läugnet. Aber auch hier war der Nerve nur einsach durchschnitten worden.

Weniger läßt sich aus folgender Beobachtung von Descot2) folgern. Ein Gärtner in Vitry schnitt sich 1824 aus Versehen und verlette sich dadurch den Eubitalnerven. Unfangs ermangelte er im kleinen Finger und im Ringsinger des Gefühls ganz. Während der ersten Tage nach der Verwundung, wo diese Finger geschwollen waren, war das Gefühl undeutlich, wie das was man durch einen Handschuhsinger hindurch hat; nach und nach wurde das Gefühl wieder so vollkommen als in den übrigen Theilen der Hand. Es ist nicht wahrscheinlich, daß das Gefühl in diesem Falle wegen der Durchschneidung ganz gefehlt habe; denn dann würde es in den ersten Tagen nach der Verwündung noch nicht wieder zurückgekehrt gewesen sein. Es konnte wegen des Blutverlustes und wegen der Jusammendrückung des Arms durch den Verband zu sehlen scheinen; es konnte dann später wegen der Geschwulst der Finger unvolksommener sein. Der Nerv

kann vielleicht nur theilweis verlett gewesen sein.

Ich kenne auch keinen sorgkältig und mit Sachkenntniß angestellten Bersuch, welcher sicher bewiese, daß in einem Nerven, aus dem ein Stück herausgeschnitten worden, das Bermögen die Empfindung sortzupstanzen oder Bewegungen in den Muskeln zu erregen, wieder hergestellt worden wäre. Arnemann stach oder reizte auf andere Beise in mehr als 100 Fällen das vom Gehirne entserntere Stück großer Nerven, die früher durchschnitten worden waren, oder aus denen ein Stück herausgeschnitten worden war, und die nachher geheilt wurden. Selbst wenn die Thiere über 100 Tage und sogar 160 Tage nach der Operation lebten, und dann das vom Gehirne entserntere Stück der Nerven verzletzt wurde, gaben sie niemals Zeichen von Schmerz von sich. Dieser Versuch, der wo möglich bei jedem Experimente gemacht werden sollte, ist von andern Experimentatoren vernachlässigt worden.

Viele haben geglaubt, daß das Vermögen eines durchschnittenen Nerven, willkürliche Bewegung der Muskeln zu erregen, häusig auch dann wiederhergestellt werde, wenn das Vermögen die Empfindung zu leiten nicht wieder in den Nerven zurückkehre. Ein Thier, dessen Stimmnerven durchschnitten wären, so daß es sogleich stimmlos gewors den, lernte wieder die Muskeln des Stimmorgans gebrauchen und ers

¹⁾ Justus Arnemann, Bersuche über die Regeneration an lebenden Thieren. B. I. über die Regeneration der Nerven. Göttingen, 1787. 8. S. 60.

²⁾ P. J. Descot, Dissertation sur les affections des nerfs. à Paris, 1825. p. 39. Ueber die örtlichen Krankheiten der Merven, übersest von J. Radius. Leipis, 1826. S. 15.

hielte dadurch die Stimme wieder. Ein Thier, das nach der Durchsschneidung des nervus ischiadicus, cruralis oder tidialis am Fuße die Fähigkeit den Fuß beim Gehen zu gebrauchen verloren hätte, erhielte das Vermögen des Gebrauchs dieses Gliedes wieder.

Indessen ist dieser aus übrigens richtigen Beobachtungen gezogene Shluß nicht zuverlässig. Die Thiere scheinen nämlich auch biejenigen Muskeln eines verletzten Gliedes, deren Nerven nicht durchschnitten worben sind, bei einer solchen Verwundung des Gliedes långere Zeit nicht zu gebrauchen, und zwar beswegen, weil das Glied entzündet ist und hestig schmerzt. In dem Maaße als das Glied heilt und nicht mehr chmerzt, fangen sie an wieder diejenigen Muskeln zu gebrauchen, deren Nerven nicht durchschnitten worden sind, und diese reichen oft hin, das Glieb wiewohl etwas unvollkommen zu bewegen. Denn jebe Bewegung eines Gliedes kann burch mehrere Muskeln bewirkt werben, und biese bekommen meistens ihre Nerven nicht von benselben Nervenstämmen. Wenn der Schenkelnerv durchschnitten wird, bewirken die über der Schnittsläche von ihm ausgegangenen Nerven und der obturatorius die Bewegung des Oberschenkels, so bald die Thiere daran nicht mehr durch den Schmerz gehindert werden, den die Verwundung nach sicht. Dasselbe ist der Fall, wenn der tibialis am Hinterfuße oder an andern dergleichen Nerven durchschnitten wird. Selbst wenn der ischiaticus tief unten durchschnitten wird, lernt das Thier, wahrscheinlich durch den Gebrauch stellvertretender Muskeln, deren Nerven über der Durchschneidungsstelle des nervus ischiadicus, oder von benachbarten Nerven entspringen, das Glied wiewohl unvollkommner bewegen. Swan 1) gesteht das lelbst ein. "Ich habe, " sagt er, "mich häufig bei meinen Versuchen an den Suftnerven der Kaninchen darüber gewundert, wie bald sie nach der Durchschneidung desselben die Glieder wieder gebrauchen konnten . . Dieses hängt davon ab, daß bei jenen Wersuchen der Nerveneinfluß nicht den großen Schenkelmuskeln entjogen wird. Beobachtet man das Kaninchen ehe eine zur Heilung des Nerven hinreichende Zeit verflossen ist, so wird man immer finden, daß es läuft, als ob ein Gewicht an der Ferse hinge; ist aber eine für die Wiedervereinigung hinreichende Zeit verflossen, so läuft es erst nur bisweilen und zufällig auf den Zehen, und lernt dieses später mehr und anhaltender, je nachdem sich die Kraft der Nerven wiederherstellt." Run hat aber Sman, wie man aus deffen einzelnen Versuchen fieht, niemals den vollkommenen Gebrauch des Fußes bei dem Gehen zurückfeh-ren sehen, wenn er ein Stück aus dem nervus ischiadicus ausschnitt, ungeachtet er den nervus ischiadicus so nahe an der Aniekehle durchschnitt, daß er nicht einmal sicher war, daß nicht oberhalb der Stelle des Schnittes der nervus peronaeus abgegangen sei. Man muß sich sehr über die Nachlässigkeit der Erperimentatoren wundern, welche niemals genau angeben, an welcher Stelle sie den Nerven durchschnitten; welche nicht nach der Tödtung des Thiers durch Berglies derung nachwiesen, welche Muskeln durch das Durchschneiden eines Rerven des Nerveneinflusses beraubt murden, und welche ihre Nerven unverlett behielten; und die dem ungeachtet aus einer unvollkommen wiederhergestellten Bewegung

Is seph Swan, getrönte Preisschrift über die Behandlung der Localfrankheiten der Merven, nebst dessen anatomisch physiologisch pathologischen Beobachtungen über das Mervensuschem, aus dem Engl. von D. F. Francke. Leipzig, 1824. S. 164. A dissertation on the treatement of morbid local affections of nerves, to which the Facksonian prize was adjudged by the royal College of Surgeous, 1820.; und Observations on some points relating to the anatomy, physiology and pathology of the nervous system by Joseph Swan. London 1822.

schließen, daß die Bewegung vermöge ber Seilung ber Nerven wiederhergestellt

worden fei.

Spen so haben viele Beobachter unbewiesene Schlüsse aus ten Erscheinungen gezogen, die man bei der Durchschneidung und Heilung des nervus vagus beobachtet. Man muß bedenken, daß der obere Rehlkopfnerv oberhalb der Stelle, an der man den nervus vagus durchschneiden kann, entspringt, und daß er, wie neuerlich D. Schlemm, wenigstens bei den Menschen, gezeigt hat, mit dem unteren communicirt. Wenn nun, nachdem der nervus vagus auf der einen Seite durch schnitten worden, sich die Stimme verändert, während der Heilung aber ihre porige Beschaffenheit wieder annimmt, so bleibt es zweifelhaft, um wie viel dies ser Erfolg von der Wiederherstellung des Nerven, oder von dem durch Uebung vervollkommneten Ginflusse der oberen Rehlkopfsnerven und des nicht zerschnitte nen unteren Rehlkopfenerven der andern Seite abhänge. Hieraus muß man er klaren, daß es einzelne Fälle giebt, in welchen die Stimme sogar nach der Durch schneidung ber beiden unteren Kehlkopfnerven nicht gänzlich verloren ging 1). Darüber, daß durch die plögliche Erschlaffung mehreker Stimmmuskeln, durch die Heiserkeit und Entzündung des dem Nerveneinflusse zum Theil entzogenen Rehl topfes, die Stimme bei der Operation und einige Beit darauf gehindert oder verändert worden, darf man sich nicht wundern, und nicht sogleich schließen, daß der Nerveneinfluß der durchschnittenen Nerven auf den Kehlkopf durch die Seilung der Nerven wiederhergestellt worden sei, wenn die Thiere einige Beit nach der Operation ihre Stimme wieder erhalten. Die Richtigkeit des ganzen oft wiederholten Sapes, daß durch die Heilung durchschnittener Nerven häufiger ihr Bermögen Gindrücke auf die Musteln fortzupflanzen und daburch Bewegung zu erregen, als das, Eindrücke zum Gehirne zu leiten, wiederhergestellt werde, ist noch nicht gehörig dargethan.

Um auf anatomischem Wege zu entscheiden, ob zerschnittene Nerven reproducirt werden, sind folgende Untersuchungen gemacht worden.

Urnemann, ber bie geheilten Merven meistens nur mit unbewaffnetem Auge untersuchte, und nur selten eine schwache Lupe anwendete, behauptet, daß die Substanz, welche getrennte Nervenstücke nach ihrer Heilung vereinigt, gar nicht mit der eigenthumlichen Substanz der Nerven übereinkomme, daß vielmehr dann die Enden der Nerven eine harte Anschwellung bilden und der sie vereinigende neugebildete Zwischenkörper ein verhärtetes Zellgewebe sei. Fontaria 2) dagegen behauptet, daß er in 2 Fallen eine deutliche Reproduction des nervus vagus bei Kaninchen durch eine anatomische Untersuchung erkannt habe. dem Nerven der einen Seite ein 1/2 Boll (6 Linien) langes Stück herausgeschnit ten, und 29 Tage darauf das Thier, von dem er nicht sagt, ob es an der Bersletzung gestorben sei, secirt. Die beiden Nervenenden fand er durch ein neuers zeugtes verbindendes Nervenstück vereinigt, das allmählig nach seiner Mitte ju viel dunner murde, als der zerschnittene Nerv. Die Scheide dieses Nervenstückes war glatt und hatte die gewöhnlichen glanzenden Streifen, die anch an den unverletten Nervenstücken bemerklich waren. Diese Streifen waren nur an den 2 Stellen unsichtbar, wo der Schnitt durchgegangen war. Fontana betrachtete erst den Nerven mit einer Linse, die den Durchmesser desselben nur 3 mal vergrößerte; bann schnitt er beffen Spulle auf, und betrachtete ihn mit fehr fark vergrößernden Linsen. Er fand das neuerzeugte Stuck aus primitiven Nervencylindern bestehend, die eine unmittelbare Fortsetzung der Nervenchlinder des obern und untern Stückes waren, die aber an der dünnern Stelle dünner waren und

¹⁾ Alex. Monro, Observ. on the structure and fonctions of the nervus system. p. 65. Drelincourt Canicid. IV. Siehe bei Arnemann, Bersuche über die Regeneration. S. 82.

²⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tom. II. p.191.

ichter an einander lagen. Es ist sehr zu bedauern, daß Fontana nicht unterucht hat, ob das untere Stück des nervus vagus nach der Heilung wieder Schmerz verursachte, wenn es gestochen wurde.

Prevost wiederholte den von Haigthon an Hunden angestellten Versuch der Durchschneidung des nervus vagus an 5 Kagen. Sie errugen die Durchschneidung des Nerven auf der einen Seite sehr gut. Als aber er Nerv auf der andern Seite bei 2 Kapen schon 1 und 2 Monate nach der rsteren Operation durchgeschnitten wurde, starben die Thiere; das erstere nach 15, as andere nach 36 Stunden. Als er nun bei einer Rape länger wartete und bei erselben den Merven auf der andern Seite erst 4 Monate nach der ersteren Operas ion durchschnitt, so lebte sie noch 14 Tage nachher, erlitt auch keine größeren Beschwerden, als nun der zulest zerschnittene Nerv abermals zerschnitten wurde; arb aber in 30 Stunden, als der zuerst operirte Nerv noch einmal zerschnitten jurde. Als Prevost nun die Marbe des Rerven, aus dem er zu allererst ein Stuck herausgeschnitten hatte, untersuchte und das Neurilem entferute, sahe er 1 der neuerzeugten Zwischensubstanz, wie sich die Nervenfäden vom oberen Nerenstücke durch die Narbe hindurch bis in das untere Nerrenstück fortsesten 1).

I. C. H. Mener2) hat in 9 Versuchen die Nerven von Hunden urchschnitten und die geheilten Stücken derselben nach Reils Methode 1 Salpeterfäure gelegt. Diese loste bann die Hullen dieser Nerven auf, ch aber eine Substanz, die die Berbindung der Nervenstucke bewirkt, urud. Meyer halt nun diese Substanz für Nervenmark, weil auch ie markigen Fåben ber Merven unter diesen Umständen von der Salpe= ersäure nicht aufgelöst werden, und schließt daraus, daß die getheilten derven burch neu entstandene Nervensubstanz vereinigt werden. Linien oder ein 3 Linien langes Stuck aus dem ischiadischen Nerven ausgebnitten worden war, vereinigten sich die Enden der Nerven nicht, wohl aber ls ein nur 2 Linien langes Stück herausgeschnitten wurde, oder als die Nerven ur einfach durchschnitten wurden. Die Untersuchung, ob die Function der Ner-m wiederhergestellt wurde, ist bei ihm wie bei den meisten Untersuchern unvoll-ändig und unzuverlässig. Er unterließ es, den geheilten Nerven des lebenden hiers unterhalb der geheilten Stelle zu reizen, und auf diese Weise zu bestim-en, ob er Schmerz verursache. Ein Hund, dem er den ischiadischen Nerven urchschnitten hatte, konnte sich des Fußes sogleich nach der Operation wieder m Gehen bedienen; ein Umstand welcher beweist, daß dabei ein Fehler vorgemgen sein muß, und daß der Schluß aus dem wiederhergestellten Bewegungsrmögen eines Gliedes unsicher sei, wenn man nicht nachher die Nerven bis zu ren Verzweigungen hin anatomisch untersucht.

Cruikshank 3), Fontana, Haigthon, Michaelis 4), Men = i, Swan, Descot und Prevost haben sich dafür erklärt, daß enn die Enden eines Nerven, der durchschnitten worden oder aus dem n Stuck herausgeschnitten worden ist, nicht zu sehr von einander ent=

¹⁾ Prevost, in Mém. de la soc. de physique et d'hist, nat. de Géneve 1826. Tom. III. p. 61. und Annales des sc. naturelles par Audouin Bregniart et Dumas. Tom. X. Febr. 1827. p. 168. und in Frorieps Notizen, 1827. Mai. B. XVII. Nr. 8. G. 113. Er sahe auch dasselbe bei einer 2ten Raße.

²⁾ Meyer, in Reils Archiv. B. II. p. 449. und gegen dessen Bersuche: Arnemann, in Reils Archiv. B. III. p. 100.

⁵⁾ Cruikshank, in Phil. Tr. for the Year 1797. P. I. p. 197. und in Reils Archiv. B. III. p. 74.

Dichaelis Brief an Camper, über die Regeneration der Nerven. Caffel, 1785.

298 Zusammensegende Gewebe. Reproduction d. Ruckenmarks.

fernt sind, eine wie wohl nicht ganz vollkommene Wiebererzeugung bes Nervenstücks möglich sei.

Arnemann und Breschet 1) laugnen bieses. Der Streit ift noch nicht ganz mit Sicherheit zu schlichten. Arnemann geht zu weit, wenn er jebe Berschiebenheit bes Gefüges ber neuerzeugten Stude für einen hinreichenben Beweis halt, daß die neuerzeugten Theile nichts mit den Nerven gemein haben. Denn auch die neuerzeugte Knochenmaterie, welche zerbrochene Knochen verbindet, hat ein anderes Gefüge als ber unverlette Knochen. Auf ber andern Seite sind die Kennzeichen, ob die Function der Nerven nach ber Heilung hergestellt werden, leicht tauschend, wenn nicht sehr genau beobachtet, und bie' Berbreitung ber verletten Nerven nach dem Tode des Thiers sorgfältig durch Zergliederung Der schon mit der einfachen Heilung der Nerven untersucht wird. nothwendig verbundene Grad der reproductiven Thatigkeit ift außer Zweisel gesett. Bei manchen kaltblutigen Thieren, bei welchen sich ganze Glieber reproduciren, erzeugen sich naturlich auch bie Merven wieder, und zwar so vollkommen, daß Rudolphi2) in neuerzeugten Gliebern großer Wassersalamander, bie er 11/2 bis 2 Jahre nach ber Amputation eines Gliebes beim Leben erhalten hatte, selbst mit dem Bergros perungsglase nicht die Stelle angeben konnte, wo die neuerzeugten Rerven aus den alten hervorgegangen waren.

Sehr wichtig ware es, um die Reproduction der Nervensubstanz aus der Wiederherstellung der Functionen der verletzen Theile des Nervenschiems zu beweisen, die Versche zu vervielsättigen, die Arnemann³) am Rückenmarke angestellt hat. Arnemann öffnete mit einem Trepan und Meißel einem Sunde das Rückgrat in der Gegend des letzen Brustwirdels, und schnitt das Rückenmark der Quere nach größtentheils durch. Die hinteren Ertremitäten waren dadurch ganz gelähmt. Nach und nach sernte aber das Thier wieder etwas Gehen, und am Ende der Sten Woche giug es eine lange Strecke ohne auszuruhen. Ob die Füße auch wieder zu empsinden sähig wurden, hat Arne mann zu sagen unterlassen. Wäre Arne mann sicher gewesen, daß er das Rückenmark wölltändig durchschnitten hätte, so würde dieser Versuch einer von denjenigen sein, die vorzüglich gewiß bewiesen, daß Wunden mancher Theile des Nervenspstems so heisen können, daß sich dabei ihre Verrichtung wiederhetzstellt; denn bei diesem Versuche wären dann die Hinterbeine unmittelbar nach der Durchschneidung dem Einstusse dann die Hinterbeine unmittelbar nach der Durchschneidung dem Einstusse dann die Hinterbeine unmittelbar nach der Durchschneidung dem Einstusse dann die Hinterbeine unmittelbar nach der Durchschneidung dem Einstusse dann die Hinterbeine unmittelbar nach der Durchschneidung dem Einstusse dann die Hinterbeine unmittelbar nach der

Arnemann fand übrigens bei bem so eben erzählten Versuche bie Vereinigung ber Enden des getrennten Ruckenmarks eben so unvollkom= men als die der Nerven. Dagegen schien Arnemannen die Regenera=

¹⁾ Breschet, Art. cicatrice, im Dictionn. de médecine.

²⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 96.

5) Juftus Arnemann, Bersuche über bas Gehirn- und Rückenmark, mit 7 Kupfertafeln. Göttingen, 1787. S. 8. n. f.

tion im Gehirne, wenn ein Stud herausgeschnitten worden war, vollstommener als die im Ruckenmarke und der Nerven zu geschehen. Er hat hierüber viele Versuche bei Säugethieren und Bögeln gemacht. Bei einem Hunde dem er 26, und bei einem andern dem er 54 Gran, theils graue, theils weiße Substanz des Gehirns wegschnitt, füllte sich die Wunde im ersteren Falle nach 10 Wochen, im lepteren nach 7 Wochen mit einer neuen Substanz wollfommen aus, die in ibrer Gestalt den Hirnwindungen ähnlich, aber gelber, weicher, lockerer, gelatinöser oder schleimähnlicher als die Rinde des Gehirns war. Sie glich der Farbe der von Sömmerrung sogenannten gelben Substanz, die im kleinen Gehirne den Uebergang von der weißen zur grauen Substanz, die im kleinen Gehirne den Uebergang von der weißen zur grauen Substanz bildet. Das Wasser löste diese Substanz leichter auf als das übrige Gehirn; in concentritem Spiritus aber wurde sie wie das unveränderte wahre Gehirn bröcklich, wie hart gekochtes Eigelb. Die Thiere wurden nach der Heilung wieder munter, und eines derselben, das ein kleines Kunststück gekonnt hatte, hatte es nicht verlernt.

Erfahrungen, die zuweilen bei Menschen gemacht wurden, beweisen, daß auch bei ihnen die heilende Krast der Natur im Gehirne sehr thätig ist. Schütte¹) erzählt von einem Kinde von 12 Jahren, das von einem Windsmühlenflügel an den Kopf geschlagen wurde. Der Kopf und die Kleider waren mit Gehirn besprift; man rechnete, daß 6 Loth vom Gehirn verloren gegangen wären. Nach 9 Wochen aber war es wieder vollkommen gesund, und hatte weder am Körper noch am Geiste gelitten.

Dbgleich nun Arnemann behauptet, daß die neuerzeugte Subsstanz im Gehirn sich wesentlich von der eigenthümlichen Gehirnsubstanz unterscheide: so gesteht er doch zu, daß das Gehirn unter den übrigen Theilen des Körpers warmblütiger Thiere, rücksichtlich der Eigenschaft regenerirt zu werden, eine der ersten Stellen einnehme²). Nach Floustens ³) Beobachtungen an Kaninchen und Bögeln, reproducirt sich zwar der weggenommene Theil des Gehirns nicht, sondern es bildet sich an dem verstümmelten Theile eine Narbe; indessen stellt sich doch die obere Wandung eines Ventrikels, wenn sie weggenommen worden ist, durch eine Production der Känder der übrig gebliebenen Theile wieder her, und die Thiere erhalten auch nach und nach in dem Grade als die Vernarbung geschieht ihre Fähigkeiten wieder, wenn die erlittene Verslehung nicht zu beträchtlich war. Eine einsache Theilung der Gehirnsssubstanz verwächst durch Wiedervereinigung.

Die angeführten Schriften von Arnemann, Swan und Dese cot, enthalten eine sehr vollständige Sammlung der Thatsachen, die auch über andere Verletzungen und Krankheiten der Theile des Nervenspstems vorhanden sind 4).

¹⁾ Schütte, in den harlemer Abhandlungen. Th. I. St. 67, und in Arnemanns Bersuchen über das Gehirn. S. 185.

²⁾ Arnemann, a. a. D. G. 188.

⁵⁾ Flourens, siehe G. Cuvier's Analyse des travaux de l'acad. roy. des sc. pendant 1824. p. 68.

Die Schriften über den Ban des Nervenspstems sind dem Abschnitte, in welchem das Rervenspstem speciell beschrieben wird, vorausgeschickt.

Dritte Klasse der Gewebe.

Busammengesette Gewebe.

Erfte Ordnung.

Gewebe die keine deutlich sichtbare Nerven und sowohl weniger zahlreiche als auch weniger enge blutführende Canale enthalten.

VI. Anorpelgewebe. Tela cartilaginea.

Der Knorpel, cartilago, nutt burch mehrere seiner physikalis sch en Eigenschaften; namlich burch seine Steifigkeit, bie er ohne zugleich sehr schwer zu sein besitzt, und die mit einem gewissen Grade von Beugsamkeit und Elasticitat verbunden ift. Un einigen Stellen ist er auch zugleich durch seine Unempfindlichkeit und durch die Eigenschaft nicht leicht in seiner höchst einfachen Organisation verletzt zu werben nütlich. Diejenigen Theile namlich, welche eine bestimmte Form besitzen, aber boch zugleich beugsam und nachgiebig sind, wie die Ohren und der Anfang des Gehörganges, die Nasenspige und der Anfang der Nasenscheibewand, die Eustachische Ohrtrompete, der Kehlkopf und die von ihm zu den Lungen gehende Luftröhre, der vorderste Thil der Rippenbogen an der Brust, und die Spite des Brust = und Steißbeins, haben eine knorplige Grundlage ober bestehen ganz aus Knorpel. Aber auch wo die Enden unter einander verbundener Knochen auf einander drucken, stoßen, und sich an einander reiben wurden, sie mogen nun beweglich ober unbeweglich verbunden sein, sind die Dberflächen terselben mit einer dunnen, etwa 1/4 bis 1/2 oder hochstens 1 Linie die den Lage Knorpel überzogen, ober es liegen in dem Zwischenraume zwis schen ihnen knorplige Scheiben. Auch manche Stellen von Knochen und manche Gelenke, an welchen Sehnen bei ber Bewegung ber Glieber hin= und hergleiten, die sich reiben ober bruden murben, haben ein knorpliges Polster. Der knorplige Rand ber Gelenkpfanne, in welcher ber Ropf des Oberschenkelknochens steckt, umfaßt den Kopf dieses Knochens und verhindert sein Austreten aus der Gelenkhöhle, ohne in Gefahr zu sein selbst abgebrochen zu werden. Die Knochen selbst verdanken einen geringen Grad von Beugsamkeit, ben sie besitzen, ber Knorpelsubstang, welche in ihnen mit der Knochenerde chemisch verbunden zu sein scheint und sichtbar wird, wenn man einen Knochen in Salzsäure legt, welche die Knochenerde auflöst und den Knorpel übrig läßt, der dann die Gestalt, die der Knochen zuvor hatte, behålt, aber nun viel beugsamer ist als ber Knochen selbst war. Knochen die, wie die der Kinder, mehr Knorpel und weniger Erbe enthalten als die der älteren Menschen und vorzüglich der Greise, sind durch den Knorpel, den sie enthalten, beugsamer und weit weniger brüchig als diese. Bei kleinen Embryonen, wo die Knochen als die Stügen des Körpers noch keinen großen Druck auszuhalten haben, und wo sie noch nicht dem Ziehen der Muskeln so ausgesetzt sind wie später, bestehen die Knochen nur aus Knorpel, der später nach und nach in Knochen verwandelt wird.

Allein nicht alle die aufgezählten Substanzen, die unter dem Namen Knorpel vorkommen, haben dieselbe chemische Beschaffenheit und dieselbe Structur. Der Knorpel kommt nämlich vor:

- 1) Rein oder von andern Substanzen gesondert (Knorpel im engern Sinne des Wortes). Hierher gehören die Knorpel der Ohren, der Nase, der Eustachschen Ohrtrompete, des Kehlkopss, der Luströhre, der Rippen, des Schwertsortsases am Brustbeine, der Spise des Schwauzbeins, der Sehnenrollen der Gelenke an der Beugseite der Finger und Zehen, der knorplige Ueberzug der Gelenkenden der Knochen, und endlich der Knorpel ans welchem die Knochen vor ihrer Verknöcherung bestehen.
- 2) Mit sehnigen Fasern oder Platten vermengt, und zwisschen ihnen eingestreuet (Faserknorpel oder Bandknorpel, cartilagines ligamentosae). Hierher gehören die Scheiben', welche zwisschen den Wirbelkörpern angewachsen liegen, ligamenta intervertebralia; ferner die Scheiben, welche ziemlich frei zwischen den Gelenkenden der Knochen in manchen Gelenken, die viel Druck und Stoß aushalten müssen, z. B. im Knie, im Schlüsselbeingelenke an der Brust und im Riefergelenke liegen; endlich die Knorpelmaterie, welche an manchen Stellen in den Scheiden der Sehnen oder in den Sehnen selbst liegt.
- 3) Mit der Knochenerde vermischt und mit ihr chemisch verbunden, und in ihr dadurch verborgen (knorplige Grundlage der Knoschen). Diese Knorpelmaterie, welche übrig bleibt, nachdem man den Knochen ihre erdigen Theite entzogen hat, unterscheidet sich sowohl von den Knorpeln, aus denen die Knochen vor ihrer Verknöcherung bestanden, cartilagines ossescentes, als von denen, die noch nach der Verknöcherung der Knochen Knorpel bleiben, wesentlich, z. B. durch ihre Durchsichtigkeit und durch die leichte Auslöslichkeit in kochendem Wasser.

Hier soll nur von der 1sten und 2ten Art der Knorpel die Rede sein. Die 3te Art wird bei Gelegenheit des Knochengewebes, welches sie bilden hilft, abgehandelt werden.

1. Knorpel im engeren Sinne des Wortes, cartilagines stricte sic dictae.

Manche von diesen Knorpeln haben eine bläuliche oder rothlich weis

ke, manche wie die des Ohrs eine gelbe Farbe. Alle sind zusammens

drückbar, elastisch, nicht dehnbar, und brechen, wenn sie von keiner Haut

umgeben sind und bis zu einem gewissen Punkte zusammengebogen wers

den, gerade durch.

3war scheinen manche von ihnen im höchsten Grade beugsam und fast unfähig

Stunden lang gekocht werden, nicht zu Leim auf, und werden nicht durchsichtig 1). Ich muß daher die Angabe Allens, daß Knorpel aus Gallerte und $\frac{1}{100}$ kohlensaurem Kalke beständen, sür irrig halten; und der Angabe von Hatchett und John Davy den Vorzug geben, nach welchen Chemikern die Knorpel hauptsächlich aus coagulirtem und folgelich in kochendem Wasser unauslöslichen Eiweißstosse und aus phosphorssaurem Kalke bestehen.

John Davy²) fand nämlich in 100 Gewichtstheilen Knorpelsubstanz 55,0 Wasser, 44,5 Eiweiß und 0,5 phosphorsauren Kalk.

Der Knorpel, aus dem das Stelet des Haisisches besteht, soll nach Chevreul³) aus Schleim und einigen salzigen Bestandtheilen, denen ein wenig Del beigemengt ist, bestehen. Da indessen der Schleim kaum vom halbgeronnenen Eiweiß unterschieden werden kann, überdem der Schleim in keinem andern sesten Theile des thierischen Körpers als Besstandtheil vorkommt, so muß man wohl die von Chevreul mit dem Namen Schleim bezeichnete Substanz sur eine ähnliche halten, als die ist, welche Davy Eiweiß nennt. Uedrigens darf man auch nicht ohne Beweiß eine völlige Gleichheit der Substauz des Knorpels bei Fischen und Menschen annehmen.

Alle Knorpel widerstehen der Fäulniß sehr lange. Die Knorpel von Embryonen und Kindern haben das Eigenthümliche, daß sie nach einer kurzen Einwirkung der Fäulniß sehr auffallend roth werden; eine Erscheinung, die bis jett noch nicht erklärt worden ist.

Die Knorpel besitzen keine sichtbaren Nerven und Eymphgefäße, und nur in einigen Arten von Knorpeln entdeckt man einige wenige rothes Blut sührende Gefäße. Man vermuthet indessen, daß die Knorpel, aus ger jenen, serdse Gefäßen enthalten, die wegen ihrer Kleinheit und wegen der Durchsichtigkeit der Flüssigkeit, die sie führen, nicht sichtbar sind.

Bu den Knorpeln, welche sichtbare Blutgefäße einschließen, gehören die Rippenknorpel. Sie besißen sowohl bei Neugebornen als auch bei Erwachsenen sichtbare von der Oberstäche in die Mikte derselben eindringende Canäle, die durch das rothe Blut, welches sie enthalten, auch dann, wenn keine gefärdte Flüssigkeit in die Adern gesprift wird, wahrgenommen werden können. Man braucht nur von einem frischen Rippenknorpel scheibenförmige Stücken quer abzuschneiben, oder einen frischen Knorpel seiner Länge nach durch einen horizontalen Schnitt in 2 Hälften zu spalten, um dieses zu sehen. Die erwähnten Canäle gehen nämlich meistens von der concaven Oberstäche der Rippenknorpel nach der Mitte derselben, und verlausen dann häusig ein Stück in der Richtung der Are der Knorpel. Da

¹⁾ Ernst Heinrich Weber, über die Structur der Knorpel, in Meckels Archiv. 1827. p. 232.

²⁾ John Davy. Siehe Monro's outlines of anat. Vol. I. p. 68.; und J. &. Medels Handbuch der menschlichen Anatomie. 1813. Th. I. S. 429.

⁵⁾ Chevreul, im Bulletin de la société philomatique. 1811. p. 318. und in Thénards Traité de chimie. 1824. Tome IV. p. 651.

aber diese Canale sich nur in wenige Aleste theilen, auch nicht doppelte Canale, die man für Arterien und Venen halten könnte, neben einander liegen: so ist es wohl wahrscheinlich, daß diese Canale nicht selbst Arterien und Venen sind, und daß das rothe Blut vielmehr in viel kleineren Arterien und Venen enthalten sei, die an den Wänden dieser Canale verlausen. Denn die Canale, welche sich in der knorpligen Grundlage der Knochen kurz vor ihrer Verknöcherung bilden, haben gleichfalls diese Einrichtung.

Die Knorpel, welche wie die Ohr =, Nasen =, Kehlkopf =, Luftroh= ren = und Rippenknorpel frei liegen, haben einen dunnen burchsichtigen ziemlich festen Ueberzug, die Knorpelhaut, perichondrium, ber sie noch umgiebt, nach bem man sie schon ganz von allem Zellstoffe entblößt zu haben meint. Er hångt der Oberfläche der Knorpel weniger fest an als die Knochenhaut der Knochen; unstreitig aus dem Grunde, weil weniger zahlreiche Gefäße in die Knorpel als in die Knochen von außen Die Knorpel sind nachst den einfachen Geweben der Ober= haut, ber Haare, der Ragel und der Bahnsubstanz die einfachsten Gebilde bes Körpers. Hiermit hangt es zusammen, daß die Thiere, wenn gesunde Knorpel verletzt werden, keinen Schmerz empfinden. Seibst: im kranken Zustande derselben kann man nicht bestimmen, ob der Schmerz, der zuweilen empfunden wird, in ihnen oder in den benach= barten Theilen seinen Sit habe. Die Knorpel haben keine Art von Lebensbewegung. Ihre Berlehung zieht keine Ausbehnung ihrer Gefäße und keine Ueberfüllung derselben mit rothem Blute nach sich; es bildet sich baher auch im Umfange ber verletten Stelle keine Geschwülft. Die Studen getrennter Knorpel vereinigen sich nicht durch neuerzeugte Knorpelmaterie', Jondern durch häutige Substanz und vorzüglich burch das Busammenwachsen ihres Ueberzugs. Daher entsteht bei ber Heilung von Knorpeln keine Knorpelgeschwulst; die der Knochengeschwalst, callus, ähnlich wäre, burch welche bie Stücken ber zerbrochenen Anochen wieder vereinigt und an einander befestigt werden.

Haller?) brachte bei einer lebenden Kape in die Gelenkhöhle des Beckens, in welche der Oberschenkelknochen eingelenkt ist, Vitriolöl, und in das Knieges lenke Vitriolöl und Spießglanzbutter; er stach und brannte die Oberstächen dieser Gelenke, ohne daß die Thiere Beichen des Schmerzes zu erkennen gaben. Dörsner²), der unter Autenrieths Aussicht und Anleitung 34 Erperimente über die Verletung der Knorpel lebender Kapen gemacht, und hierzn die Nasenscheides wands, Ohrs, Kehlkopfs, Rippens und Gelenkknorpel ausgewählt hat, erwähnt

¹⁾ Haller, De partibus o. h. sensibilibus et issitabilibus. Commentar. soc. reg. Gotting, ; Tom. II. 1752.

²⁾ Chr. Frid. Dörner, do gravioribus quibuscham cartilaginum mutationibus. Tubingam, avok 8. Der Berfasser begieng bei dieser Untersuchung, die er zuerst unternahm und in vieler hinsicht vortresslich ausführte, 2 Fehler. Den nämlich, das häusig eine und dieselbe Kape gleichzeitig an mehreren Stellen verletzt wurde; woher es denn gefommen sein mag, das viele derseiben an Verwundungen gestorben sind, die sie sonst sehr wohl hätten überleben können; ferner den, das die zergliederten Thiere in manchen Känen, hätten vorher noch länger beim Leben erhalten werden sollen, um der Ratur Zeit zur Reproduction zu verschassen.

306 Zusammengesetzte Gewebe. Lebenseigenschaften b. Knorpel.

nichts von Zeichen bes Schmerzes, den die Thiere bei ber mechanischen und des mischen Verletung der Knorpel zu erkennen gegeben hatten. Dan muß baber wohl vermuthen, daß das heftige Geschrei, welches eine Rape machte, als in dem 25sten Experimente in ihre Kniegelenkhöhle 2 Gran Höllenstein gebracht wurden, burch die Verletzung der benachbarten weichen Theile verursacht wurde; benn die weichen Theile des Gelenks wurden fast augenblicklich badurch zerstört. Dör: ner konnte in den Knorpeln, die ganz und gar die Natur des Knorpels hatten, durch kein künstliches Hülfsmittel Entzündung erregen. Brodie nimmt dagegen an, daß sich die Knorpel der Gelenke entzünden können; stüst sich indessen nur auf die Umwandtung die die Substanz des Knorpels erfahren kann. Verletum gen bleiben, nach Dörner, bei den Knorpeln auf die verlette Stelle einge schränkt, und theilen sich nicht wie in andern Theilen den benachbarten Stellen des Knorpels mit. Giter, welcher mit bem Knorpel langere Beit in Berührung war, ertheilte ihm zwar eine gelbliche Farbe und machte ihn körniger und zer reiblicher; aber dieselben Beränderungen brachte er auch an Knorpelstückchen ber vor, die mit dem Körper nicht mehr zusammen hingen 1); und daher dürfen wohl diese Beränderungen nicht für die Wirkungen des Ernährungsprocesses in den Anor peln angesehen werden. Der Rippenknorpel, von welchem Dorner2) die Knorpel haut und einen Theil der obersten Lage des Knorpels abgeschabt hatte, veränderte in 10 Tagen sein Unsehen nicht. Er sah noch wie stisch verletzt aus, ungeachtet die verletzten Knochen geröthet waren. Zuweilen saugte aber, wie Dörner bemerkt, die Oberstäche der Knorpel etwas ergossenes Blut ein und röthete sich dadurch; eine Röthe, die man nicht mit der, welche die Entzündung in andern Theilen hervorbringen kann, verwechseln darf. Als Dörner aus dem Schilde knorpel des Rehlkopfs einer Kape ein kleines viereckiges Stud herausgeschnitten hatte, heilte Die Wunde der haut in 28 Tagen so vollkommen, daß man kaum die Narbe finden konnke. Aber das Loch in jenem Knorpel war nur durch eine feste Saut ausgefüllt. Anorpel bagegen, die buich einen Schnitt getheilt werden, wachsen, nach Dörner, nicht durch Bereinigung der Knorpelmaterie wieder ju sammen, sondern durch Bereinigung der die Knorpel umgebenden Sant.

Magendie's, Lobstein's, Brodie's, Astleb. Cowpers und Beselard's Beobachtungen an Menschen bestätigen das, was Dörner bei Thieren gesunden hatte. Brodie') sagt z. B., daß auch in den Fällen, wo die Getenkknorpel glücklich heisen, doch die zerkörten Theite nicht wieder erzeugt verden. Er sahe mehrmals, daß eine Portion eines Gelenkknorpels bei einem Menschen sehlte, bei dem kürzlich keine Krankheit des Gelenkknorpels bei einem Menschen sehlte, bei dem kürzlich keine Krankheit des Gelenks statt gefunden hatte, und daß an der Stelle der sehlenden Portion eine Lage einer harten halbourchsschieden und graulich aussehenden Substanz, die eine unregelmäßige körnige Oberstäche hatte, und also von der Substanz des Knorpels derschieden war, gefunden wurden Rach Beclard und Assenden Seit durch Knochenmaterie, nicht durch Knorpel. Beclard's sagt, es entstehe zwischen den Bruchstächen des Rippenknorpels eine aus Zellgewebe gedisdete Platte, und außer ihr würden die Knorpelstäcken noch dadurch verbunden, daß die Enden von einem knöchernen Ringe umgeben würden. Man muß daher vor der Hattigkeit der Schlüsse Lännerst in Zweisel ziehen, der

¹⁾ Dörner, a. a. O. p. 51.

²⁾ Cbenbaselbst. p. 34. 35.

³⁾ Ebendaselbst. p. 15.

Hoodie, pathological researches respecting the diseases of joints; übersett von Holfcher, unter dem Titel: Pathologische und chirurgische Beobachtungen über die Krantheiten der Gesenke. Hannover, 1821.

a. d. E. Weimar, 1825. B. I. 7te Borlefung.

⁶⁾ Beclard, Uebersicht der neuern Entdeckungen in der Anstomie und Physiologie, übersetzt von Cerutti. Leipzig. 1823. p. 491... Beclard, Elémens de l'Anatomie générale. Paris, 1823. p. 471.

Jannec, im Dict. des sciences médicales. T. IV. 1843. Art. Cartilages accidentels. p. 123 — 133.

nehr gefolgert als unmittelhar beobachtet hat, daß sich zerstörte Stücken der Gesenktnorpel regeneriren könnten. Er sahe nämlich einigemale eine dünne Stelle, in welcher der Anochen bläulich durchschimmerte; die Grenze dieser dünneren Stelle wurde von einem franzensörmigen Rande umgeben, der dem benachsaten Anorpel angehörte. Nach seiner Vermuthung ist also der dünne Anorpel, er zugleich weicher war, ein Knorpel, welcher sich an einer Stelle wieder ersenzt hatte, an der der Gelenktnorpel früher zerstört worden war; und der franzensörmige Rand ist sür die Grenze zu halten, an welcher die Versung des Gesenstnorpels aushörte. Man sieht leicht ein, daß diese Vermuthung noch nicht ewiesen ist.

Es könnte wunderbar scheinen, daß der Anorpel als ein so einsach ebildeter Theil ein so geringes Vermögen besitzt, verlorene Theile wieserherzustellen. Denn einsacher gebildete Theile stellen sich sonst leicht wieder her. Indessen verhält es sich vielleicht mit diesen einsachen gesildeten Theilen des menschlichen Körpers auf eine ähnliche Weise als nit manchen einsacheren Thierent, die zwar eine große Zähigkeit des Lesens, aber ein geringeres Bermögen verloren gegangene Theile wieder zu ilden besitzen. Hierher gehören, nach Gäbe, die Medusen.

Indessen kommen bei verletzten Anorpeln doch mehrere Zeichen vor, us welchen man schließen kann, daß sich auch die Materie dieser Theile urch den Ernährungsproceß allmählig umsetzen und verwandeln könne.

Dörner sahe, daß sich ein Theil des Knorpels des Fußgelenks einer Kaße, en er durch die Abschneidung des Fußes entblößt hatte, in 21 Tagen in eine andartige Materie verwandelte; und er sührt das Zeugnis berühmter Bundarzte, sie das des Le Dran 1), L'Alonette2), Andonille und Hoin an, welste, wenn sie ein Glied im Gelenk abgeschnitten hatten, auf der Oberstäcke des ublößten Knorpels Fleisch hervor wachsen, und dasselbe, ohne daß der Gelenksnorpel abgestoßen wurde, sich mit dem Knochen vereinigen sahen. Auch Richser 3) behauptet, daß sich das Gelenkende mit Fleisch bedecke, man möge nun en Knorpel abschaben oder nicht; aber im ersten Falle entstehe das Fleisch kneller. Nach Oörner verwandelt sich ein der Lust blosgestellter Knorpel in eilgewebe, das dem Knochen nicht so sest anhängt, als wenn es and dem Knochen hervorwächst, dasur aber selbst dieter ist als dieses.

In den Erscheinungen, die die Verwandlung des Knotpels durch en Ernährungsproces beweisen, gehört auch die, daß sich die Ränder er durchschnittenen Knorpeln in den Wunden lebender Thiere abstumssen '), hingegen längere Zeit scharf bleiben, wenn ein in der Wunde esindliches Stück Knorpel völlig getrennt ist 5); serner daß die Knorpel umanchen Krankheiten ohne Eiterung durch Aussaugung stellenweiserschwinden, sich erweichen und in eine schwammige Seschwulst verwanseln können. Auch die alltägliche Ersahrung, daß die Rippenknorpel zit zunehmendem Alter von ihrer Mitte aus verknöchern, und daß sich ein Rippenknorpeln und bei dem Schildkorpel des Kehlkops wähsei den Rippenknorpeln und bei dem Schildkorpel des Kehlkops wähse

^{1&#}x27;, Le Dran, Traité des opérations de chirurgie. Bruxelles, 1745. p. 351.

²⁾ L'Alouette, Quaestio medico-chirurgica an semur in cavitate cotyloidea aliquando amputandum. Parisiis, 1748. p. 165.

³⁾ Richter, in deffen Chirnegischer Bibliothet. B: III. S. 407. und bei Dorner,

⁵) Dörner, a. a. 0. p. 9. ⁵) Etenbajeith. p. 35.

298 Zusammensegende Gewebe. Reproduction d. Ruckenmarks.

fernt sind, eine wie wohl nicht ganz vollkommene Wiedererzeugung bes Nervenstücks möglich sei.

Arnemann und Breschet!) laugnen bieses. Der Streit ift noch nicht ganz mit Sicherheit zu schlichten. Arnemann geht zu weit, wenn er jebe Berschiebenheit bes Gefüges ber neuerzeugten Stude sur einen hinreichenden Beweis halt, daß die neuerzeugten Theile nichts mit den Nerven gemein haben. Denn auch die neuerzeugte Knochen: materie, welche zerbrochene Knochen verbindet, hat ein anderes Gefüge als der unverletzte Knochen. Auf der andern Seite sind die Kennzeichen, ob die Function der Nerven nach der Heilung hergestellt werden, leicht tauschend, wenn nicht sehr genau beobachtet, und bie' Werbreitung ber verletten Nerven nach dem Tobe des Thiers forgfältig durch Zergliederung untersucht wird. Der schon mit ber einfachen Heilung ber Remen nothwendig verbundene Grad der reproductiven Thatigkeit ist außer Zweifel gesetzt. Bei manchen kaltblutigen Thieren, bei welchen sich ganze Glieder reproduciren, erzeugen sich naturlich auch die Nerven wieber, und zwar so vollkommen, daß Rudolphi2) in neuerzeugten Glie bern großer Wassersalamander, die er 11/2 bis 2 Jahre nach der Amputation eines Gliedes beim Leben erhalten hatte, selbst mit bem Bergri-Berungsglase nicht die Stelle angeben konnte, wo die neuerzeugten Reis ven aus ben alten hervorgegangen waren.

Sehr wichtig ware es, um die Reproduction der Nervensubstanz aus der Wiederherstellung der Functionen der verletzen Theile des Nervenschieftems zu beweisen, die Vernemann verveilschitigen, die Arnemann am Rückenmarke angestellt hat. Arnemann öffnete mit einem Trepan und Meißel einem Hunde das Nückentart in der Gegend des letzten Brustwirdels, und schnitt das Nückenmark der Quere nach größtentheils durch. Die hintern Ertremikäten waren dadurch ganz gelähmt. Nach und nach lernte aber das Thie wieder etwas Gehen, und am Ende der Sten Woche ging es eine lange Streckt ohne auszurnhen. Ob die Füße auch wieder zu empfinden schig wurden, hat Arnemann zu sagen unterlassen. Wäre Arnemann sicher gewesen, das in das Rückenmark vollständig durchschnitten hätte, so würde dieser Versuch eine von denjenigen sein, die vorzüglich gewiß bewiesen, daß Wunden mancher Ihnie des Nervensystems so heilen können, daß sich dabei ihre Verrichtung wiederhetsstellt; denn bei diesem Versiche wären dann die Hinterbeine unmittelbar nach der Durchschneidung dem Einslusse der zu ihrer Emsiphdung und Bewegung dienenden Nerven völlig entzogen gewesen.

Arnemann fand übrigens bei bem so eben erzählten Versuche bit Vereinigung ber Enden des getrennten Rückenmarks eben so unvollkom: men als die der Nerven. Dagegen schien Arnemannen die Regenera:

¹⁾ Breschet, Art. cicatrice, im Dictionn. de médecine.

²⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 96.

5) Justus Arnemann, Bersuche über bas Gehirn- und Rückenmart, mit 7 Kupfer tafeln. Göttingen, 1787. S. 8. u. f.

tion im Sehirne, wenn ein Stud herausgeschnitten worden war, vollstommener als die im Rudenmarke und der Nerven zu geschehen. Er hat hierüber viele Versuche bei Säugethieren und Vögeln gemacht. Bei einem Hunde dem er 26, und bei einem andern dem er 54 Gran, theils graue, theils weiße Substanz des Gehirns wegschnitt, füllte sich die Wunde im ersteren Falle nach 10 Wochen, im letteren nach 7 Wochen mit einer neuen Substanz vollkommen aus, die in ibrer Gestalt den Hirmindungen ähnlich, aber gelber, weicher, lockerer, gelatinöser oder schleimähnlicher als die Rinde des Gehirns war. Sie glich der Farbe der von Sömmerring sogenannten gelben Substanz, die im kleinen Gehirne den Uebergang von der weißen zur grauen Substanz bildet. Das Wasser söste diese Substanz leichter auf als das übrige Gehirn; in concentritem Spiritus aber wurde sie wie das unveränderte wahre Gehirn bröcklich, wie hart gekochtes Sigelb. Die Thiere wurden nach der Heilung wieder munter, und eines derselben, das ein kleines Kunststück gekonnt hatte, hatte es

Erfahrungen, die zuweilen bei Menschen gemacht wurden, beweisen, daß auch bei ihnen die heilende Krast der Natur im Gehirne sehr thätig ist. Schütte¹) erzählt von einem Kinde von 12 Jahren, das von einem Windsmühlenflügel an den Kopf geschlagen wurde. Der Kopf und die Kleider waren mit Gehirn besprift; man rechnete, daß 6 Loth vom Gehirn verloren gegangen wären. Nach 9 Wochen aber war es wieder vollkommen gesund, und hatte weder am Körper noch am Geiste gelitten.

Dbgleich nun Arnemann behauptet, daß die neuerzeugte Substanz im Gehirn sich wesentlich von der eigenthümlichen Gehirnsubstanz
unterscheide: so gesteht er doch zu, daß das Gehirn unter den übrigen
Theilen des Körpers warmblütiger Thiere, rücksichtlich der Eigenschaft
regenerirt zu werden, eine der ersten Stellen einnehme²). Nach Flourens ³) Beobachtungen an Kaninchen und Bögeln, reproducirt sich
zwar der weggenommene Theil des Gehirns nicht, sondern es bildet sich
an dem verstümmelten Theile eine Narbe; indessen stellt sich doch die
obere Wandung eines Ventrikels, wenn sie weggenommen worden ist,
durch eine Production der Ränder der übrig gebliebenen Theile wieder
her, und die Thiere erhalten auch nach und nach in dem Grade als die
Vernardung geschieht ihre Fähigkeiten wieder, wenn die erlittene Verletzung nicht zu beträchtlich war. Eine einsache Theilung der Gehirnsubstanz verwächst durch Wiedervereinigung.

Die angeführten Schriften von Arnemann, Swan und Dese ot, enthalten eine sehr vollständige Sammlung der Thatsachen, die auch über andere Verletzungen und Krankheiten der Theile des Nervensisssems vorhanden sind 4).

nicht verlernt.

¹⁾ Schütte, in den harlemer Abhandlungen. Th. I. St. 67, und in Arnemanns Bersuchen über das Gehirn. S. 185.

²⁾ Arnemann, a. a. D. G. 188.

⁵⁾ Flourens, siehe G. Cuvier's Analyse des travaux de l'acad. roy. des sc. pendant 1824. p. 68.

⁴⁾ Die Schriften über den Bau des Nervenspstems find dem Abschnitte, in welchem das Nervenspstem speciell beschrieben wird, vorausgeschickt.

rend sie verknöchern das innere Gesüge ändert, indem sich in der vorsber einsörmigen Substanz mit Fett gesüllte Zellen bilden, beweist, daß in den Knorpeln eine Aussaugung und neue Absetzung von Materie statt sinden musse, die ohne die Thätigkeit von Gesäsen kaum denkbar ist. Endlich wird dieser Satz auch dadurch bestätigt, daß die Knorpel in der Gelbsucht, in der das Blut sehr mit dem särbenden Stosse der Galle geschwängert ist, durch und durch und vorzüglich deutlich gelb werden; wogegen es leicht zu erklären ist, warum sie dei Thieren, die mit Färsberröthe, rudia tinctorum, gefüttert werden, und bei denen das Blut mit dem Färbestosse dieser Pflanzen geschwängert wird, nicht wie die Knochen roth werden. Denn der Färbestoss der Färberröthe schlägt sich nur an dem phosphorsauren Kalke nieder, der aber in den Knorpeln nicht in großer Menge vorhanden ist.

Manche Knorpel entstehen bei dem Embryo ziemlich frühzeitig, zeistiger als die dem Willen unterworfenen Muskeln und die Knochen. Bei einem vom Kopfe dis zum Steißbeine $8\frac{1}{2}$ Linie langen menschlichen Embryo, bei dem die Arme noch kurze Stumpse waren, und bei dem die Hand ohne getheilte Finger, die Füße aber sogar ohne die Spuren von Zehen waren, sand ich die Rippenknorpel und die zwischen den Wirzbelkörpern gelegenen Scheiben bereits gebildet. Die Rippen und die Wirbelkörper waren gleichfalls Knorpel 1). Die Knorpel der Luströhre und des Kehlkopfs bilden sich dagegen, wie Fleisch mann 2) beobachtet dat, viel später.

Es bildet sich aber zuweilen in Theilen, welche zur Verknöcherung geneigt sind, eine dem Knorpel ahnliche Substanz, z. B. zwischen der innersten und mittleren Haut der Arterien, in der Schilddrüse und im Uterus. Indessen ist diese Substanz wohl nicht genau genug untersucht, um zu behaupten, daß sie die Sigenschaften der Knorpel im engeren Sinne des Wortes habe. Eben so verhält es sich mit dem Knorpel, der bei der Vereinigung gedrochener Knochen, entsteht und der wenn die vollkommene Vereinigung gehindert wird, oft ohne völlig zu verknöchern fortbesteht. Beclard hagt wenigstens, in den widernatürlichen Gestenken entstehe kein wahrer Knorpel, sondern nur eine Bandknorpelmasse.

Die Fälle, wo Knorpel in den Gelenkhöhlen entweder ganz frei oder an Faiden der Spnovialhaut hängend gefunden wurden, sind von Biermann' gerfammelt worden, und Otto' hat einen solchen Knorpel von der Größe einer halben Haselnuß im Ellenbogengelenke gefunden. Diese Knorpel entstehen, wie Beclard behauptet, an der äußeren Seite der Gelenkhaut und gelangen erst durch eine Zerreißung der Gelenkhaut in die Gelenkhöhle, wenigstens entstanden solche, welche frei lagen, gewiß nicht aus der Gelenkschmiere, sondern sind ans

¹⁾ Ernst Heinrich Weber, in Medels Archiv, 1827. S. 230. Blumenbach fand schon bei e. 5 P. Lin. langen Embryo knorplige Rippen. Specim. Physiol. comp. Gottingae, 1789. Fig. 1.

²⁾ Fleischmann, De chondrogenesi arteriae asperae, u. in Meckels Archiv, 1823. 65.

⁵⁾ Beclard, Elémens d'anatomie générale. Paris, 1825. p. 467.
4) Biermann, Diss. de corporibus juxta articulos mobilibus.

⁵⁾ M. W. Otto, Geltene Beobachtungen jur Anatomic, Physiologie und Pathologie gebörig. 2te Sammlung, 1824.

fangs mit der Gelenkhaut organisch verbunden gewesen, und haben sich erst später durch die Bewegung des Gelenks von ihr losgerissen 1).

2. Bandknorpel oder Faserknorpel. Cartilago ligamentosa oder fibrosa.

In den Theilen die man mit diesem Namen benennt, ist eine dem Knorpel ähnliche oder mit ihm völlig übereinstimmende Materie in den Zwischenräumen, die sich zwischen sehnigen Fasern oder Platten besinden, vorhanden. Die Faserknorpel haben daher als Theile, welche aus 2 zusammengesetzten Geweben bestehen, andere Eigenschaften als jedes von diesen Geweben einzeln hat. Es käme nun aber vorzüglich darauf an, ob die 2 in den Faserknorpeln vorhandenen Substanzen wirklich immer die Eigenschaften haben, die man an Knorpeln und an Sehnensasern wahrnimmt, oder ob sie denselben nur nach einigen Merkmalen ähnlich zu sein scheinen. Allein hierüber giebt es noch keine genaue Untersuschungen.

Schon Fallopius hat diese zusammengesetzten Theile von den Knorpeln im engeren Sinne des Worts unterschieden, und die Substanz derselben chondrosyndesmos genannt. Haase²) unterscheidet von ben Knorpeln im engeren Sinne bes Worts die cartilagines ligamentosas, Bandknorpel, und die cartilagines mixtas, die gemischten Knor= ' pel. Bichat stellte in seiner allgemeinen Anatomie bas Gewebe ber Faserknorpel neben dem Anorpelgewebe und dem sehnigen Gewebe als in besonderes Gewebe des menschlichen Körpers auf, worinn ihm viele, 1. B. J. F. Meckel, gefolgt sind, andere dagegen, wie Rubolphi und Beclard, ihm nicht beigestimmt haben, da sie die Faserknorpel mehr für ine Bereinigung von Knorpel und Sehnfasern halten. Auch läßt sich wischen Knorpeln und Faserknorpeln keine ganz bestimmte Grenze zie= Manche Theile von welchen Bichat behauptete, sie bestünden en. ius Faserknorpel, d. B. die Nasen = und Ohrknorpel und die Knorpel er Luftröhrenringe, rechnet I. F. Meckel mit allem Rechte zu den knorpeln im engeren Sinne bes Worts.

Aber auch ein und derselbe Knorpel verändert während der verschiesenen Lebensalter eines Menschen seine Beschaffenheit. Der halbmondstrmige freie Knorpel im Kniegelenke ist z. B. bei Kindern ein Knorpel n engeren Sinne des Worts, im Alter aber wird er zu einem wahren

¹⁾ Ueber die Krantheiten mancher Knorpel siehe außer den angeführten Schristen auch Cruveilhier, Observations sur les cartilages diarthrodiaux et les maladies des articulations diarthrodiales in Archives générales de médecine, sévrier 1824. p. 161. Ueber alle Knorpel überhaupt ist die vorzüglichste und einzige Wonographie: Joh. Gottlob Haase, De fabrica cartilaginum. Lipsiae, 1747. 4.
2) Joh. Gottlob Haase, De sabrica cartilaginum. Lipsiae, 1747. p. 20.

Bandknorpel. Selbst die Rippenknorpel verlieren mit zunehmendem Alster die Eigenschaften eines reinen Knorpels im engeren Sinne des Worts. Umgekehrt verhält es sich mit den faserknorpligen Scheiben zwischen den Wirbelkörpern. Diese bestehen bei Neugebornen nur aus Bandmasse.

Die Faser = ober Bandknorpel konnen nicht zerbrochen werden, denn sie sind in einem sehr hohen Grade biegsam, und vermöge ber Art ber Bermebung der Bandfasern aus benen sie bestehen, gestatten sie auch baß ihre Substanz in einigem Grade ausgebehnt werden kann. Manche Faserknorpel füllen ben Zwischenraum zwischen solchen Knochen aus, welche unbeweglich verbunden sind, z. B. den zwischen dem Reil =, Schläfen= und Hinterhauptbeine, zwischen ben Schaamknochen und zwischen ben Becken = und Kreuzknochen, andere zwischen den, die zwar ein menig beweglich sind, beren Oberflächen jedoch nicht an einander hin = und hergleiten, die aber unter einander sehr fest zusammenhängen. Einrichtung findet sich z. B. bei den Wirbeln. Diese Theile können sich eben badurch an einander bewegen, daß die zwischen ihnen gelegene aus Faserknorpel gebildete Scheibe, burch welche sie unter einander verbunden werden, sich theilweise zusammendrücken und theilweise ausdehnen läßt.

In den Gelenken, die vorzüglich einem starken Drucke oder hestigen Stößen ausgesetzt sind, namentlich im Kinnbacken, Schlüsselbein u. in den Kniegelenken bilden die Faserknorpel weiche elastische Unterlagen, Zwisschenkenken ber Gelenke, cartilagines interarticulares, die theils Scheiben sind, welche frei zwischen den Gelenkenden der Knochen liegen, und die Gelenkhöhlen in 2 vollkommen von einander geschiedene Räume trennen, oder theils halbsmondsormige Knorpelstücke, welche wie die im Knie besindlichen, die die beiden zusammengelenkten Knochen am Umfange des Gelenks, nicht aber in der Mitte des Gelenks von einander scheiden.

Endlich kommen diese Knorpel noch als Stützunkte in manchen Sehnen, und zur Vergrößerung der Ränder mancher Knochen, z. B. des knöchernen Randes der Gelenkpfanne am Becken vor.

Die Faserknorpel haben keine eigenthümliche Knorpelhaut. Biele berselben liegen zwischen Knochen und können, weil ihre Fasern in die Materie der Knochen eindringen, daselbst von keiner besondern Haut umsgeben sein. Einige die in den Gelenkhöhlen liegen, haben zwar die Gestalt von Scheiben, die 2 freie Oberstächen besitzen, oder sie bilden den Rand der Gelenkhöhlen. Aber diese werden von der Gelenkhaut überzagen. Indessen unterscheidet dieser Mangel der Knorpelhaut die Faserzknorpel nicht von allen einsachen Knorpeln, denn die Knorpel, die die Gelenkenden der Knochen überziehen, sind an ihrer freien Oberstäche auch von keiner Knorpelhaut, sondern nur von der Gelenkhaut überzogen, und

stoßen an der an die Knochen gränzenden Oberstäche unmittelbar und ohne durch eine Knorpelhaut geschieden zu sein, an die Substanz der Knochen.

Die Faserknorpel haben die Eigenschaften, die eine Wereinigung zweier Gewebe, des sehnigen und des knorpligen, hervorbringen muß. Sie besitzen einen hohen Grad von Festigkeit und brechen bei der stärksten Beugung nicht.

Blutgefäße scheinen sie in größerer Zahl einzuschließen als die Anorpel im engeren Sinne des Worts einschließen. Daher find sie auch fähig zwischen ben Schaambeinen bei Schwangern durch größern Blutzusluß zu erweichen. Daß sie sich wieder vereinigen können, wird burch die Wiedervereinigung der Schaambeine bewiesen, nachdem bei schweren Geburten der zwischen ihnen liegende Knorpel durchschnitten worden ist. In der freilich kurzen Beit von 7 Tagen vereinigten sich nach Dörner 1) die Studen bes halbmonbformigen Knorpels bes Kniegelenks nach einer angebrachten Verletzung nicht. Die meisten Faser= knorpel scheinen eben so wenig geneigt zu sein, durch verstärkte Aussaugung am Umfange abzunehmen, als viele Knorpel im engeren Sinne bes Worts, auch sind sie ber Verknöcherung nicht so sehr unterworfen, von benen die Rippen= und Kehlkopsknorpel sich vorzüglich leicht in Knochen verwandeln. Indessen ist auch dieser Unterschied nicht durchgehend. Denn zuweilen verknöchern auch diejenigen einfachen Knorpel felbst im höchsten Alter gar nicht, die sonst sehr dazu geneigt sind. So fand Keil²) bei einem 130 Jahre alten, und Har ven²) bei einem 152 Jahre alten Manne die Rippenknorpel nicht knöchern. Manche einsache Knorpel, wie die Gelenkknorpel, sind der Verknöchestung weniger, und andere, wie die Ohrknorpel, scheinen ihr gar nicht unterworsen zu sein. Umgekehrt sindet man den Knorpel zwischen der Hüfte und dem Kreuzebeine ziemlich oft, in seltenen Fällen auch die zwischen den Wirbelkörpern liegensden Bandknorpelscheiben oder, was dasselbe ist, Faserknorpelscheiben, ohne eine Krankscheit der Wirbel volkkommen verknöchert³); welche Fälle man indessen nicht mit einem viel häusiger vorkommenden verwechseln muß, wo die Faserknorpelscheiben wischen der Wirbelkörpern nur an der Oberstäche von einem knöchernen Uebers zwischen den Wirbelförpern nur an der Oberfläche von einem knöchernen Ueberzuge bedeckt find, der aus den Rändern der Wirbelkörper hervorgewachsen ist. Durch dieses Mittel verhütet zuweilen die Natur, wie ich mich selbst überzeugt habe, den Nachtheil, der aus einer krankhaften Erweichung oder Berstörung der Faserknorpelscheiben entstehen würde, indem dadurch 2 Wirbelkörper mit einander unbeweglich verbunden werden und der Druck derselben auf die Faserknorpelscheibe

¹⁾ Dörner, a. a. O. p. 6.

²⁾ Keil, Phil. Transact. No. 306. Harvey, Anatome Thomas Parre. London, 1669, in Operibus. Siehe S. Th. Sömmerring, Bom Baue des menschlichen Rörpers. Th. I. Anochensehre. Frankfurt, 1800. S. 34.

5) Sömmerring besaß mehrere Stücke der Art. Siehe Anochensehre. S. 35. und

⁵⁾ Sömmerring besaß mehrere Stücke der Art. Siehe Knochensehre. S. 35. und I. F. Meckel, Handbuch der Angtomie. B. II. S. 443. Mascagni prodromo della grande anatomia. Firenzo, 1819. p. 115. fand einmal alle Wirbel und selbst das Schwanzbein mit dem Kreuzbeine durch Verknöcherung zu einem einzigen Stücke zusammengewachsen. Bei einem Alten von 90 bis 100 Jahren fand er auch das Hinterhaupt mit dem Isten Halswirdel und den vordern Bogen des Isten Halswirdels mit dem Zahnfortsaße des 2ten Wirdels durch Verknöcherung derwachsen.

aufhört. In sehr seltenen Fällen verknöchert auch der Faserknorpel des Schaambeins 1), niemals aber ohne Krankheit der benachbarten Knochen der Iwischen

Inorpel im Schlüffelbeingelente.

Die Faserknorpel sind einer durch Krankheit oder Druck und Reisbung veranlaßten Aufsaugung viel weniger als die Knochen ausgesehrten großen So sindet man, daß die klopsende Geschwulst der sacksörmig ausgedehnten großen Körperarterie in den Wirbelkörpern, die sie berührt, nicht selten eine stärkere Aufsaugung und Berstörung als in den zwischen den Wirbeln liegenden Faserknorpelscheiben verursacht. Lobstein fand bei einem Mädchen den 6ten und 7ten Rückenwirbel durch Eiterung zerstört, den Faserknorpel zwischen ihnen dagegen unverändert.

Dagegen scheint die Ursache der Berkrummung des Rückgrats zur weilen mehr in den zwischen den Wirbeln gelegenen Faserknorpelscheiben, deren blättrige Structur eine krankhafte Veränderung erleidet, als in der Substanz der Wirbel zu liegen. Hiermit stimmt die Beobachtung Brodie's bi überein, der dabei zuweilen die Zerstörung der Zwischenwirdelknorpel weit größer als die der Wirbel fand, indem sie sich diesen entweder nur auf die Flächen beschränkte, an welche sich diese Knorpelscheiben anlegten, oder an diesen am meisten fortgeschritten war.

E. Wenzel) behauptet indessen, daß die Knochen der Wirbelfäule leichter erkranken als die Faserknorpelscheiben zwischen ihm. Ueber die Knorpel und ihre

Rrankheiten kann man noch folgende Schriften nachsehen 5):

VII. Knochengewebe. Tela ossea.

Die Knochen nüßen dem Körper durch mehrere ihrer physikalischen Eigenschaften, namentlich durch ihre Härte, Steifigkeit und Unsbeugsamkeit. Die Lebenseigenschaften, die sie als organisirte und lebendige Theile besitzen, beziehen sich nämlich nur auf ihre eigene Ershaltung. Sie sind vermöge jener Eigenschaften fähig ein Gerüft zu bilden, über welches viele der weichen Theile hingespannt und an welschem andere aufgehangen sind. Dieses Gerüst bietet den den Körper

2) E. Wengel, Ueber bie Rrantheiten am Rückgrate. Bamberg, 1824. G. 86.

¹⁾ Siehe Fälle bei Gömmerring, Anochenlehre. G. 35.

Brodie, pathologische und chirurgische Beobachtungen über die Krankheiten der Gelenke, a. d. E. von Holscher. Hannover, 1821. S. 281.

⁴⁾ C. Wenzel, Ueber die Krantheiten am Rückgrate. Bamberg, 1824. G. 86. 5) Morgagni, Adversaria anatomica. III. p. 104. I. p. 30. — J. Ruysch, Thesaurus anat. IV. No. 63. — Winslow, Traité des os frais, p. 328. — Hallcr, Elementa physiologiae. Tom. III. p. 4. IV. p. 505. - Jos. Weitbreckt, Syndesmologia, sect. IV. - W. Hunter, Medical Observations and Inquiries. Vol. II. No. 28. p. 333. — Aue biese Schriften siehe angeführt bei Joannes Gottlob Haase, de fabrica cartilaginum. Lipsiae, 1747.; der auch selbst über du Faserknorpel und über die Kranfheiten der Knorpel schäpbare Untersuchungen mittheilt. Ferner handelt über die Knorpel: Albin, de sceleto. — Bonn, in Verhandelingen v. h. Genootschap te Rotterdam. Deel III. Tab. 2. 3. 4. - Bentley, de sectione Synchondroseos. Arg. 1779. Siehe ol.ch Sömmerring, Bom Bank des menschlichen Körpers. Eh. I. S. 33 - 41. und Bichat, Allgemeine Anatomie, überset von Pfaff. II. Abtheil. p. 92. 168. - Gendrins Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I.; übersest v. 341 dins unter dem Titel: Anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in ben verschiedenen Geweben des menschlichen Rörpers. Leipzig, 1828. 8. S. 253-299.

bewegenden Fasern auf der einen Seite sesse Anhaltspunkte, auf der ans dern bewegliche Theile, die durch die Fasern auf eine zweckmäßige Weise in Bewegung gesetzt werden können, zu ihrer Wesestigung dar. Wiele Knochen wirken als Skützen und Hebel; andere schließen Höhlen zwischen sich ein, in welchen leicht verletzliche Theile gegen äußere nachtheilige Einwirkungen wohl verwahrt sind.

Die Knochen enthalten weniger Wasser als die meisten andern thie=rischen Theile; und das Wasser welches sie enthalten, ist nicht sowohl mit der Knochensubstanz innig verbunden, als in den Zwischenräumen derselben als ein Theil des Blutes und der übrigen Säste der Knochen eingeschlossen. Ein großer Theil der Flüssigkeit, welche sie durch langes Trocknen an der Luft verlieren, besteht in dem Fette, das sie in großer Menge enthalten. (Siehe Theil I. S. 62.)

Außerdem bestehen sie aus zweierlei sesten Substanzen: aus einer thierischen Substanz, vermöge deren sie organisirte lebendige Theile sind; und aus einer erdigen, die nur durch die Organe der Knochen aus dem Blute abgesondert und in die thierische Substanz der Knochen niedergelegt wird, aber selbst nicht organisirt und eben so wenig mit Lesbenseigenschaften versehen ist.

Der thierische Theil ist eine burchsichtige von zahlreichen Gefä= Ben und etwas Zellgewebe burchzogene dem Knorpel ähnliche Materie, die die Grundlage der Knochen bildet, und ihnen also die Gestalt giebt. Sie enthält in ihren Zwischenraumen sehr viel Fett, bas Knochenmark. legt man nämlich Knochen in Säuren, welche die in den Knochen ent= haltene phosphorsaure und kohlensaure Kalkerde zersetzen und die Kalkerbe auflosen und ausziehen, z. B. in verdunnte Salzsaure ober in eine Bermischung von Essig = und Salzsäure, so bleibt die knorplige Grund= lage der Knochen, die zwar noch ganz die Gestalt der Knochen hat, aber sehr beugsam ist, übrig. Unfangs behålt dieser übrigbleibende Knor= pel auch noch die weiße Farbe der Knochen ziemlich bei; bringt man ihn aber in Wasser, so wird er durchsichtig und erhält eine etwas braunliche Hat man nun vorher die Blutgefäße bes Knochens mit gefärb= tem Wachse erfüllt, so sieht man jetzt, daß sie den durchsichtig gewordenen thierischen Theil des Knochens durch und durch durchziehen. Diese thie= tische Grundlage der Knochen ist, wenn sie getrocknet worden, verbrenn= lich, und im seuchten Bustande, wie andere Knorpel, der Fäulniß un= terworfen; man hebt sie beswegen in Terpentindl auf.

Wenn man im Gegentheile Knochen in einen Platintiegel einer star= !en Weißglühehitze aussetzt, so verbrennt der thierische Bestandtheil der= elben, und nur der erdige, welcher unverbrennlich ist, bleibt übrig. Wenn die gehörige Vorsicht angewendet wird, behålt der so behandelte Knochen

zwar auch seine Gestalt, was bei andern weicheren Theilen bes mensche lichen Körpers, die man ber Weißglühehitze ausgesetzt hat, nicht ber Fall ist, benn biese zerfallen bann in bas die Asche bilbenbe feine erdige Pul-Indessen hangen die übrigbleibenden erdigen Theile auch bei verbrannten Anochen nur sehr schwach zusammen und zerfallen bei einem geringen Anlasse zu Staub, woraus man sieht, daß der thierische Bestandtheil wie in andern weicheren Theilen, so auch in den Anochen die in ihren Theilen als ein Continuum zusammenhängende Grundlage bil-Denn ber Knorpel, welcher von den Knochen übrig bleibt, wenn man die erdigen Theile durch Sauren entfernt hat, hangt vollkommen fest zusammen, und dasselbe gilt von dem übrigbleibenden thierischen Bestandtheile in anderen weicheren Theilen des Körpers, aus benen man burch Chlor die erdigen Bestandtheile ansgezogen hat. Wenn der thierische und der erdige Bestandtheil der Knochen, die doch beinahe beibe einen gleich großen Theil ber Knochen ausmachen, chemisch unter einander verbunden waren; so wurden die Knochen ihren Zusammenhang verlieren, wenn man einen von beiben Bestandtheilen wegnahme. Da bieses nun bei ben Knochen nicht ber Fall ist, so muß man wohl auf eine mechanische Bereinigung beiber Bestandtheile schließen, so daß der thierische Theil ber Knochen die Grundlage bilde, in deren unsichtbar eugen Zwischenraumen sich ber erdige Bestandtheil befinde.

Nur unvollkommen können frische Knochen durch Kochen zersetzt und ber knorplige Bestandtheil berselben zu Leim aufgelöst werden. Vollkommener schon gelingt es im Papinischen Topse. Van Marum¹) bestam aus 2. Pfund Rindsknochen durch 4 stündiges Kochen im Papinischen Digestor 4 Pfd. dicke braune Gallerte und ½ Pfd. Fett; und nach abermaligem 2 stündigen Kochen noch 4 Pfd. blässere Gallerte. Dieses war möglich, weil die Gallerte ihrem größten Theile nach aus Wasser besteht.

Jeder von beiden Bestandtheilen verschafft den Knochen einige ihrer Eigenschaften, durch die sie so brauchbar sind, und beschränkt gewisse Unvollkommenheiten, durch die sie unbrauchbar werden würden, wenn sie

nur aus einem von beiben Bestandtheilen beftanden.

Die Härte und Unbeugsamkeit verdanken die Knochen dem erz digen Bestandtheile; aber wo derselbe im Uebermaße vorhanden ist, entz sieht daraus eine nachtheilige Sprodigkeit und Geneigtheit zum Zerbrechen. Diese Sprodigkeit vermindert nur der knorplige Bestandtheil, und giebt, wenn er in dem richtigen Maße vorhanden ist, dem Knochen einen gewißen Grad von Elasticität und einen so sessen

¹⁾ Van Marum, in Voigts Magazin. B. III. p. 198. 245. und in Gehlers physikalischem Wörterbuche, neue Aufl. von Brandes etc. B. II. p. 546. in der Anmerfung.

Zusammenhalt, daß dem Zerbrechen dadurch vorgebeugt wird; wenn er aber im Uebermaße da ist, so wird der Knochen beugsam.

Daher kommt es, daß sich die Knochen der Neugebornen, bei denen die knorplige Grundlage dem Sewichte nach fast ½ oder mehr als ½ des Knochens ausmacht, leicht krümmen, aber schwer zerbrechen. Man hat sogar von Kindern Beispiele, daß sie von einer Höhe von mehreren Etagen zum zenster heraus auf die Gasse sielen, ohne einen Knochen zu zerbrechen; während Greise nicht selten bei einem Falle auf dem ebenen Boden ihrer Stube einen Urm oder ein Bein brachen. Aber bei Erwachsenen beträgt auch der knorplige Besstandtheil nur ½, ¼ oder sogar noch weniger von dem Gewichte eines Knochens. Auch die krankhaste Knochenerweichung, die man unter dem Namen der Englissichen Krankheit, rhachitis, und der osteomalacia und osteosarcosis kennt, der ruhet zunächst auf einem Rangel einer hinreichenden Menge erdiger Bestandtheile in den Knochen.

Die Undurchsichtigkeit, die weiße Farbe, die durch die Durchdringung der Knochen mit Fett gelblich wird, das große specisische Gewicht, die Fähigkeit der Fäulniß so lange zu widerste= ben, und nach dem Tode bei dem Austrocknen die Gestalt nicht zu verändern, sind Eigenschaften der Knochen, welche von dem erdigen Be= standtheile abzuleiten sind; die Verbrennlichkeit dagegen, vermöge deren die Knochen in den Wüsten als Brennmaterial benutzt werden, ist von dem thierischen Bestandtheile abzuleiten.

Der thierische Bestandtheil scheint durch seine Berbindung mit dem Kalksalze gegen die Fäulniß und Berkörung sehr geschützt zu werden. Denn nach Bich at 1) zeigten Schlüsselbeine, welche 10 Jahre hindurch der Lust und dem Regen ausgesetzt gewesen waren, nachdem ihre erdigen Bestandtheile durch Säuren ausgezogen worden, beinahe noch dasselbe knorplige Parenchyma, wie ein frischer, seit kurzer Zeit getrockneter Knochen. Selbst die fossilen Bärenknochen aus der Gailenreuther Höhle enthalten, nach Euvier 2), viel Knorpel und haben nur eine geringe Zersetung erlitten. Aler. Mouro 3) der 3te hatte 1819 Gelegenheit, die Knochen des Besteiers von Schottland, Robert des Isten, zu untersuchen, der 1350 gestorben und in einem Bleikasten beigesetzt worden war. Sie hatten sich erhalten, selbst die dünnen Knochen der orbita. Nur einige der kleinen Knochen des Fußes sehlten; aber die weichen Theile waren sämmtlich verschwunden. Auch Satchett ih fand die knorplige Grundlage eines Oberarmknochens, der aus einem alten Angelsächsischen Grabe genommen worden war, und den er durch Salzsäure von den erdigen Bestandtheilen besteiet hatte, sast ganz unverändert. Fourcrop und Vauguelin 5) dagegen glaubten in einem Schenkelknochen eines Erwachsenen, der nur 1 Jahr im Grabe gelegen hatte,

¹⁾ Bichat, Augemeine Anatomie, übers. von Pfaff. Eh. II. Abth. 1, S. 25.

²⁾ Gehlens Journal. B. III. 1807. p. 37.

⁵⁾ Alex. Monro, Elements of the anatomy of the human body in its sound state with occasional remarks on physiology, pathologie and surgery. II Volumes. 8. Edinburgh, 1825. Vol. I. Siehe Medico-chirurgical Review by Johnson, 1826. Jan. p. 52.

⁴⁾ Hatchett, in v. Crells chemischen Annalen. 1801. Hest 1.; in Scherers n. Journal der Chemie. p. 270. und in Trommsdorfs Journal. B. IX. Hest 2. p. 226. Siehe in Chr. Heinr. Theod. Schreger, Osteochemiae specimen. Vitebergae, 1810. 4. p. 20.

⁵⁾ Foureroy und Vauquelin, in Horkels Archiv für die thierische Chemie. B. I. Hest 1. p. 150.

316 Zusammengesetzte Gewebe. Bestandtheile der Knochen.

merklich weniger thierische Substanz gefunden zu haben, als in einem, der 1 3. getrocknet aufgehoben worden war. Der lettere hatte in 100 Gewichtstheilen 47 Theile thierische Substanz; der erstere nur 37.

Daß die Anochen der Kinder weit mehr thierischen Bestandtheil und viel weiniger Erde als die der Erwachsenen und der Greise enthalten, sieht man aus

Chr. Heinr. Theod. Schregers 1) Bersuchen. Er erhielt aus

Andajen vet Ainvet.	Trochen der Gewachleuen.	suspujen det Git
Thierische Substanz47,20	20,18	12,2
Erdige Gubstanz48,48	74,84	84,1
95,68	95,04.	96,3
Daby ²) fand auch im Oberschenkelbeine eines Kindes,	in Oberschenkelbein vo im Mit	· •

thierische Substanz 53 37,5.
erdige Substanz 47 62,0.

Man sieht hieraus, daß die Knochen eines Kindes, nach Schreger, ungesfähr zu ½, die eines Erwachsenen fast zu ½, und die eines Greises endlich zu ½, ihres Gewichts aus erdigen Bestandtheilen bestehen; während sie in den von Davy untersuchten Fällen bei einem Kinde noch nicht ½, bei Erwachsenen sast ½, ihres Gewichts erdige Materie enthalten.

Daß auch burch Krankheit erweichte und biegsam gewordene Knochen an einer hinreichenden Menge Kalkerbe Mangel litten, haben Jäger 5), und Davy⁴), und Bostock 5) bewiesen. Davy fand

in 100 Theilen des Stachelfortsaßes eines rhachitischen Kindes 40,7 thierische, 59,3 erdige Subst. einer Rippe eines rhachitischen Kindes...... 40,8 50,2 eines Schienbeins eines rhachitischen Rindes 74,0 26,0 eines erweichten weiblichen Bedens...... 75,8 24,2 Bostock fand in 100 Cheilen der Substanz) Knorpel, Gal- 57,25 des frankhaft erweichten Wirbels eines rhachi- lerte und Fett 22,5 tischen Kindes Phosphorsauren Kalk 13,60 — ___ (20,25 erdige 4,70 — Schwefelsauren Kalt 4,70 — Rohlensauren Kalt 1,13 — Substanj.

Alls Berzelius o) 500 Grane eines zerschlagenen menschlichen Schenkelknochens mit kalter verdünnter Salzsäure behandelte, und aus ihnen die erdigen Substanzen auszog, und dann den übrig bleibenden Knorpel vollkommen trocknete, erhielt er 146 Grane thierischen Bestandtheil. Als er aber 500 Grane von einem trocknen menschlichen Historischen in einem Platintiegel bis zur Weißglühehige brannte und calcinirte, verlor der Knochen dadurch 187 Grane am Gewicht, nämlich so viel als der nun verbrannte thierische Bestandtheil betrug. Vergleicht man diese Resultate unter sich und mit den übrigen von Berzelius angestellten Versuchen, so überzeugt man sich, daß die Salzsäure nicht anwendbar ist, um die Menge des in den Knochen besindlichen thierischen Bestandtheils genau auszumitteln; denn sie löst, auch wenn sie kalt

proponens. Stuttgart, 1798.

¹⁾ Schreger, a. a. O. p. 10. 15.

²⁾ Davy, in Monro, Outlines of the anatomy of the human body. T. I. p. 36.
5) Jäger. Diss. acidum phosphoricum tanquam morborum quorundam causam

⁴⁾ Davy, in Monro Outlines of the anatomy of the human body. Vol. I.

Bostock, in medico-chirurgical transactions. Vol. IV. Siehe auch Ern. Aug. Guil. Himly, Commentatio de cachexiis et cacochymiis. Gottingae, 1823.
4. p. 25.

^{4.} p. 25.

6) Berzelius, in Gehlens Journal ber Chemie und Physik. B. III. 1807. heft 1.

angewendet wird, einen kleinen Theil des Knorpels mit auf, der, je nachdem die Saure concentrirter oder bunner ift, und je nachdem der Bersuch langer oder fürzer dauert, mehr oder weniger beträgt. Bei 60° bis 80° löst sie den Knorpel fast ohne daß ein Rückstand übrig bleibt, auf.

Proportion des thierischen und erdigen Bestandtheils in Menschenkno. den, nach Bergelius.

Zellige Substanz vom unteren Theile eines menschl. Schen-

telfnochens mit Galgfäure behandelt gaben in 100 Th. thier. Bestandtheil 26,5. Bellige Gubstanz von einem menschl. Rückenwirbel mit

Salzfäure behandelt gaben..... in 100 »

Zellige Gubstanz vom menfchl. Rudenwirbel mit Galif.

behandelt gaben..... ... in 100 » 30,0.

Studen eines zerschlagenen menschl. Schenkelfnochens mit

Salzfäure behandelt gaben...... in 100 » 29,2.

Getrockneter menschl. hüftknochen verlor calcinirt...... in 100 » 37,4. Zellige Substanz der Kniescheibe verlor calcinirt...... in 100 » 37,3.

Andere frischgetrocknete menschl. Anochen verloren calcinirt in 100 » 33,3.

Berzelius konnte nicht finden, daß bei gereinigten und getrockne= ten dichten Knochen eine andere Proportion bes thierischen Bestandtheils zu dem erdigen bestehe, als bei den lockeren und schwammigen Anochen. Davy 1) hingegen glaubt gefunden zu haben, daß die Ropfknochen eines und besselben Menschen immer etwas mehr erdige Bestandtheile enthiel= ten, als die Robrenknochen.

Der thierische Bestandtheil ber Anochen besteht a) aus Knorpel, b) aus Abern und c) aus Fett. Der Knorpel unterscheidet sich von anderem Knorpel durch seine größere Durchsichtigkeit und dadurch, daß er sich in kochendem Basser schnell zu Leim auflost. Denn nach Berzelius geschieht dies schon in 3 Stunden. Es bleiben dann nur einige Saut= chen in einander verschlungener Fasern, die, wenn sie unter dem Mikro= stope betrachtet ober zwischen Papier gepreßt und dann untersucht mur= den, wie ästige: Blutgefäße aussahen, und zuweilen sogar noch etwas Blut zu enthalten schienen. Ihr Gewicht betrug 4 Gran von 100 Grane Knorpel. Berzelius halt sie, wie gesagt, für Blutgesaße.

Der mineralische Bestandtheil ber Knochen besteht a) in größ= ter Menge aus dem von Scheele entbeckten phosphorsauren. Kalke: b) in geringer Menge aus kohlensaurem Kalke; und enthält außerbem c) eine Spur des zuerst von Morichini in fossilen Knochen gefunde= nen und von Berzelius in frischen Menschenknochen bewiesenen fluße sauren Kalkes; eine Spur phosphorsaure Magnesia, Natron und Koch= salz; endlich, nach Berzelius, mahrscheinlich noch eine außerft ge= ringe Menge Schwefel. Die Flußsäure wird dadurch sichtbar gemacht, bag man sein gepulverten weißgebrannten Knochen in einem Platintiegel mit Schwesfelsaure übergießt. Es steigen dann flußsaure Dampfe auf, die man daran ers kennt, daß darüber gedecktes Glas noch merklich geäst wird. Die Gegenwart

1

¹⁾ Davy, in Monro Qutlines of the anatomy of the human body. Vol. I. p. 36. Giehe auch Medels Sandbuch der menschlichen Anatomie. B. I. G., 358.

318 Zusammengesetzte Gewebe. Bestandtheile der Knochen.

von ein wenig Schwefel in den Knochen wird dadurch bewiesen, daß ein ver: brannter und weißgeglüheter Knochen etwas schwefelsaures Natron enthält, das man in frischen Knochen, die man durch Säuren analysirt, nicht finden kann.

Hiernach wird man folgende 2 vorzüglich vollständige und genaue Analysen

der Knochen verstehen.

Frischgetrocknete Menschenknochen, nach Rlaproth 1).		Frischgetrodnete Ochsenkuschen, nach Bergeling 2).		
Anorpel u. Arnstalwasser der erdigen Galze Abern	32,17 1,13	33,3 thierische Substanz.	33,30	33,3 thierische Gubstauz.
Phosphorsaurer Kalt Kohlensaurer Kalt Flußsaurer Kalt Phosphorsaurer Kalt Ratron mit einer un- bestimmten Wenge	51,04 11,30 2,00 1,16	66,6 erdige Substanz.	55,45 3,85 2,90 2,05	66,7 erdige Substanz.
falgfaurem Ratron	1,20		2,45	
	100		100	

Auf welche Weise ber phosphorsaure Kalk in den Knochen enthalten ist, ob er mit dem Knorpel chemisch verbunden oder ob er auch, wenigstens zum Theil, die kleinen Zwischenräume im Knorpel erfüllt, ungefähr wie die erdige Materie die Zwischenraume des versteinerten Holzes, läßt sich zwar noch nicht mit Bestimmtheit ausmitteln. Indessen ift die lettere Unnahme die wahrscheinlichere. Aber so viel muß man als gewiß ansehn, daß nicht die Elemente des phosphorsauren Kalks als getrennte Elemente in dem Rnochen vorhanden sind, d. h. nicht als Phos: phor, als Kalkmetall und als Sauerstoff; sondern daß der phosphorsaur Rakt als binare Verbindung mit dem Anorpel verbunden ift. eines Theils wird dieses durch den Färbestoff der Färberrothe, rubia tinctorum, bewiesen, der eine große Berwandtschaft zum phosphorsauen Kalke, nicht aber zur reinen Kalkerbe ober zu bem Kalkmetalle hat, und ber von den Anochen eines lebenben Thiers, das man mit Färbendthe füttert, aus dem Blute bei der Ernährung angezogen wird. Denn die Knochen eines Thiers werben bavon schnell durch und durch roth. Anderntheils ift dieses auch beswegen wahrscheinlich, weil mehrere Sauren bie in bem Knochen enthaltenen Kalksalze zersetzen und ausziehen, ohne ben Knor= pel zugleich zu zersetzen. Noch zuverlässiger wurde indessen dieser des mische Beweiß sein, wenn man auch den übrig gebliebenen Knorpel wieber baburch in Anochen verwandeln konnte, daß man ihn in eine

⁽¹⁾ Klaproth. Siehe Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. p. 160, der die in schwedischer Sprache geschriebene Diurkemie von Berzelius anführt, und die Analyse, die in deutschen Journalen, z. B. in Gehlens Journal für die Shemic v. Physik, B. III. 1807. Heft 1, als die Berzeliussesche angesehen wird, als Klaper oths Analyse angiebt.

²⁾ Berzelius. Siehe Smelin, handbuch ber theovetischen Chemie. B. II. Ang. 1822. S. 1621.

Auflosung von phosphorsaurem und toblensaurem Ralt brachte. Diefes gelingt aber nicht.

Die Schalen ber wirbellosen Thiere welchen barin von ben Anochen bes Menschen und ber übrigen Wirbelthiere ab, baß sie viel mehr tohs lensauren Kall und weniger phosphorsauren Kall enthalten. Manche scheinen sogar gar keinen phosphorsauren Kall zu besiten.).

Man unterscheibet 2 Knochensubstanzen, welche in ben meisten Knochen neben einander vorkommen, dichte Knochensubstanzis fanz, substantia compacta, und schwammige Knochensubstanzis fanz, substantia spongiosa; die indessen nicht sowohl durch das Bersditnis ihrer chemischen Bestandtheile von einander verschieden sind, als dauch, daß die schwammige Substanz mehrere und größere Zwischenstaume enthält. Denn die einzelnen kleinen Knochentheile, welche die Zwischensdume der schwammigen Substanz der Knochen begrenzen, sind oft von derselben Beschaffenheit und aus einer eben so dichten Raterie gesdidet, als Knochentheile, die man von dichten Knochen abschneidet; und umgekehrt sind die größeren Fäden und Blättehen der schwammigen Subssanz an verschiedenen Stellen selbst verschieden, z. B. in der netzstreiten zm Knochensubstanz, die in der Höhle der Röhrenknochen enthalten ist, set hart und spröde, in andern Knochen, z. B. in den Weitbeln, weicher.

Sommerring B behauptet logar, bat bie Keinen Theile ber Anochensnoflag in allen Anochen bes meuschlichen Körpers (wenn man die Bahne und biels incht auch die Anochenmaterie, welche bas Labprinth des Ohrs umgiebt, aus nehme, einerlei und Anrchaus von gleichem Korne wären); und Bergelius ist burch die chemische Untersuchung der Anochen zu einem abulichen Resultate binsichtlich des Verhaltnisses des knorpligen und erdigen Bestandtheils in den Anoshen geführt worden.

Die Oberfläche aller Anochen wird von dichter Anochen sub sanz umgeben, die eine besto bidere Lage bildet, je niehr die Anochen, wenn sie lang aber plattensormig, gestaltet sind, und dennoch nur eine pringe Oide haben, por dem Berbrechen gesichert werden mussen; eine sied dunnere aber, je weniger die Anochen, weil sie kurz und dich sind, im Berbrechen ausgesest sind und je nachtheiliger es sein wurde, wenn is Anochensphäusges dei, Anochen, von großem Umsange dicht und folge ich sehr schwere ware.

In ber bichten Rundenfubftang bemertt man feine mit un-

S. 2. W. 14

Carried State of the

1 190 22 . . 1 4 .

Cake hierüber bie Mri anderer, preum I bich, diemith bir Bertanbe Lend Rom

ts, John's, Chevrente, Laffaignes und 6 Sanbluch ber theoretiften Chemie, B. II., 18 S. 1609. find folgende Schriftsteller über bet. Fourersy und Banqueliu; in Geh. mn. de Chemio. T. 72. p. 282. - Mo. 27. — Bergelius, in Gehlens bioeiggers Journ, B. XXII. p. 434. und Rhorpel. Frankfink, 1800.

bewaffnetem Auge beutlich erkennbore Bellen, sondern nur einzelne gröfere Canale, durch welche die größeren Arterien und Wenen in den Anochen eintreten oder aus ihm wieder austreten. Wohl aber besinden sich in ihr sehr enge Zwischenraume und mit undemassuetem Auge kaum sicht dare Gänge in großer Zahl, in welchen sehr enge nehförmig unter eine ander verdundene Blutgesäse liegen, die die Ernährung der sessen Substanz der Knochen bewirken. Diese Gänge scheinen au Anochen, die man zu Werkzeugen verarbeitet und polirt hat, einigermaßen zugednicht zu sein; sie sind aber sehr sichtbar bei den Anochen der Embryonen und bei Anochen, aus denen man, wie Monro, de la Sone und Scarp a thaten, durch Säuren den Kalk ausgezogen hat. Denn die beugsamen Theilchen des übrighleibenden Anorpels lassen sich dann aus einander ziehen, wobei die Zwischenräume sichtharer wegten.

Bei diesem Versuche darf man aber die Säuren nicht zu lange, nicht in der Wärme und nicht in einem zu sehr toncentrirten Instande wirken lassen; denn da die Säuren den Anorpel allmählig auslösen, so bleiben nach dessen Auslösung netkörmig verstochtene und baumkörmig zertheilte Fasern übrig, welche nicht sur die Ueberbleibsel von Knochenfasern gehalten werden dürsen, sondern nach Bergelius Meinung Blutgefäße sind.

Auf den ersten Andlick scheint die dichte Substanz der langen Rohrenknochen aus Fasern, welche nach der Länge der Anochen verlaufen, und die der platten Knochen, vorzüglich des Schädels, aus Fasen, die stralensormig von gewissen Punkten ausgehen, zu bestehen. Allein untersucht man näher, wie sich diese Fasern bet dem Einstryonen bilden oder betrachtet man sie bei Knochen erwachsenen Menschen welchen ihr phosphorsaurer Kalk entzogen ist: so sieht man, daß viese Fasern selch zahlreiche Zwischenräume enthalten und also einen schwammigen Bau haben, und sich auch mit der benachbarten Fasern vielsach vereinigen.

Won ben Mittelfluden ber Rebrenknochen manicher Gangethiete, bit ihr Wachsthum vollendet haben, kann man, ident inan ihnen zuver durch Sauren ihre Kalkerde entjogen hat; zahlreiche" Alatter abziehen, die wie die Camellen des Bastes der Baunte contentrisch uber einander Die bichte Substanz dieser Knochen hat alls bei Ellischn The ren wirklich einen blattrigen Ban. Diese Bemeikung feleint Du hamel veranlaßt zu haben, auch bei benselben Knochen im Menschen eine solche blättrige Structur anzunehmen, wielbohl gant unteth. Ran überzeugt sich, wenn man bei menschlichen Knochen benselben Bersuch macht, sehr leicht vom Gegentheile. Imar lost sich auf der Oberstäck der Knochen lebender Memschen; die von ihrer Knochenhaut entbloßt worden sind, zuweilen ein burines "Anochenftattchen ab. "(Extoliation Allein dieses kommt nicht daher, weil der Audden auf bes Knochens.) über einander liegenden Knochenblattchen besteht, fondern well seine oberse Lage nach ihrer Entbloßung bis zu einer gewissen Tiefe abstürdt und bann

obgeftoßen wird; und aus ähnlichen Urfachen scheinen sich auch Anse ben, die an der Suft verwittert ober in Wasser lange macerirt worden ind, abblättern zu konnen, weil nämlich jene zerstörenden Einflusse abs vechselnd ftark und schwach einwirken und dabei den Anochen bis auf

ine gewisse Tiefe verandern.

So gewiß es ift, daß jene Mittelstücken ber Röhrenknochen bes Men'chen icht aus concentrischen Blattern bestehen, eben so gewiß ist der tetrice Ban ei den Rindern sichtbar, wenn die genannten Röhrenknochen durch Sauten ihrer talterde beraubt worden sind. Die hierauf Bezug habende Locattung Du damels') sind unter andern von Caldani"), von Berzeling', und Mediter innen Indender gebracht bat, nach iemen von einem Knorpel, den man in kochendes Wasser gedracht bat, nach iemen Bersuchen so dinn adgezogen werden, daß die dunnsten nur 'gen Gell md etwas biedere 1/1000 Boll die waren. Nur da, wo sich Sehren an einen Knorden anheiten, ist es schwer die Blätzer von einander zu trennen. Berzelius emerkt aber ausbrücklich, daß er bei dem Menschen nicht den blättrigen Bau utdelen konnte, den er bei jenen Rindsknochen gefunden hatte, sondern ein längs es Anochens laufendes fadiges Gewebe; und ich muß dies Anorpel, weiche son den Autelstücken der Robrenknochen übrig bleiden, wenn man ihnen durch Salzsture der Kalkerde entzieht, wegen ihrer Busammensehung aus vielen parallelen sehr annen durchsichtigen Blättchen, eine ähnliche Weränderung in dem hindurch geweiden Lichte hervordingen, als manche aus durchsichtigen parallelen Blättern wüchende Mineralien, 3. B. die Gimmerkrostalle. Polarisitetes Licht wird des velarisitet, und zeigt der einer gewissen Stellung des Anorpels die schönsten Respektigenspanischen.

Der Unterschied, baf bie Mittelftiden ber Rohrenknochen bei ben Rinbern me blattrige Structur haben, bei bem Menschen aber dieselbe nicht besten, bes batigt fich auch, avenn man ben thierischen Bestandtheil bieser Anochen burch Dise zerftort. Calbani zeigte namlich die blattrige Structur jener Rindoknochen auch babnrch, baf er fle in dem Papinischen Digestor durch die Sipe bes

Dampfes calcinirte.

Dowship' dagegen, welcher menichliche Anochen burch Glüben calcinirte mb auf biefe Weife durch bas Berbrennen bes frettes und ber Gefaße, die bie bindlichen und Bwischenraume ansfüllen, diese Canalchen und Bwischenraume fichte und bestehe, fand, bas die bichte Anochensubstanz nicht aus concentrischen Blatzern bestehe, sondern von vielen durch das Ritroitop sichtbaren engen Bwischen und bestehen unterbrochen fei. Dieselben Canale und Definnugen, wiewohl beinger deutlich und theils mit Fett, theils mit Fett und kleinen Blutgefäßen Weitellt, sabe Somiftip an frischen Anochen. Er bestätigte baburch die Darischung, welche Scarpa') von dem innern Ban der Anochen des Menschen be-

9) Mary, Ueber Die optischen Eigenschaften ber Anochenblatichen; in Otona Sfla,
1826. Deft 11. G. 1038.

7) Scurpu, De penitiori assium structura commentarius. Lépoise, 1739, 4.3 dentité son Roofe. Écipie, 1800, 4. Wit 3 Ausfern.

¹⁾ Mem. sur les os, par Fongeronx. Paris, 1760. p. 56. Giebe Bodete Moanbe fing in ber 3fd, 1826. heft 11. G. 1038.

Deldani, Momoire sulis struttura della ossa umane a bovina. Padova, 2785.

herzelius, in Gehlens neuem Sournal ber Chemie. B. III. G. 2 unb 6.
htedici, in Opuscoli scientifici di Bologna. T. II. pag. 83., unb Fase. 14.;
berf. in Meckele doutschom Archiva für die Physiologia. B. VII. p. 255.

⁵⁾ Don's ind Abbandingen fieben in Medico-chirurgical Transactions. D. VI. 1616. Die B. X. 1930.; und find übersest und verrungt von Cerutti, unter bem Litt: Howekipe Boobachtungen über den gerunden und kranken Bau der knochen, und Vereuch die Krankheiten derselben zu ordnen. Leipzig (ohne Jahrzahl). 8. p. 18.

kannt gemacht hatte. Diese Ansicht Scarpa's haben also Speranza') und Scarpa') selbst mit Recht gegen die Einwürfe von Medici's) vertheidigt.

Die schwammige Knochensubstant, substantia spongiosa, ist eine von großen Zwischenräumen unterbrochene Knochenmasse, die entweder eine zellige Form hat, substantia cellulosa, wenn bie Zwischenräume burch unter einander zusammenstoßende und verschmolzen Knochenblattchen geschieden werden, und baher weniger offen unter ein: ander zusammenhängen, oder eine negartige Form, substantia reticularis, besitt, wenn zwischen ben Zwischenraumen nur ein Net gefrummter bier und da unter einander verschmolzener Knochenfäden liegt, so baß die Zwischenräume ganz offen unter einander communiciren. hat die knorplige Grundlage der Knochen dieselbe Form als die Knochen: substanz, und ist daher auch bei der dichten Knochensubstanz bicht, bi ber zelligen und bei ber netformigen netformig; und man barf nicht et: wa glauben, daß die zellige Knochensubstanz dadurch zur bichten umgewandelt werden könne, daß ihre sichtbaren Zwischenraume mit Anochen erbe angefüllt würden, denn unter diesen Umständen würde im Berhält: niß der Menge des Knorpels viel mehr Knochenerde in dichter Knochen: substanz als in schwammiger gefunden werden, was nach Berzelius nicht der Fall ist.

Die auf die Erhaltung der Knochen hinzweckenden, in den Knochen theils eingeschlossenen, theils mit ihnen in Verbindung stehenden Organe, sind Arterien und Venen, so wie auch einige Häute, in welchen sich die Arterien und Venen in sehr kleine Zweige theilen und auf diese Weise zu allen Theilen der Knochen hingeleitet werden. Diese Häute sind 1) die äußere Knochen hingeleitet werden. Diese Häute sind 1) die Äußere Knochen dehr steine Zweige zertheilen, und dann mit unzähligen dunnen Aesten durch zahlreiche steine und minder zahlreiche größere Dessnungen in die Knochen eindringen; und 2) die Markhaut, tela medullaris, von manchen auch periosteum internum genannt, welche aber richtiger nicht als eine einzige Haut, sondern als ein zartes gesäßreiches Zellgewebe angese den wird, das die größeren und kleineren Höhlen und Zwischemaumt der Knochen überzieht und Zellen bildet, in denen das Knochensett

¹⁾ Speranza, n Omodei Annali nniversali di Medicina com nilati. Vol. XI und XII. 1810.

²⁾ Ant. Scarpa, De anatome et pathologia ossium commentarii c. tab. aentis. Ticini, 1827. Fol.; und in Omodei Annali, 1819. No. XXVII.

⁵⁾ Medici, Opuscoli scientifici di Bologna. Tom. II. pag. 93. und Fasc. 14, übersest in Meckels Archiv. B. VII. p. 255.

ober Knochenmark, medukka ossium, das von den Gefäßen bieses Zellgewebes absondert wird, enthalten ist.

Daß auch mit den Blutgefäßen sehr kleine Nerven = und Lymphge=
fäße in die Knochen eintreten, ist zwar von einigen Anatomen behauptet
worden, und auch aus verschiedenen Gründen wahrscheinlich, z. B. weil
die Knochen in Krankheiten schmerzhaft und bei der Ernährung im ge=
sunden und im kranken Zustande ausgesogen werden können. Indessen
können diese Theise nicht so deutlich dargestellt werden, daß man dabei
vor Täuschung ganz sicher wäre.

Klint 1) hat in seiner mit Wrisbergs Hüsse gearbeiteten Dissertation angegeben, daß an einigen Stellen Nervenkädenr, welche die in die Knochen eintrestenden und zum Knochenmarke laufenden Arterien begleiteten, in die Knochen versolgt werden könnten; und auch Mascagni sagt: »durch gewisse Canale gehen die ernährenden Arterien, nehk Benen, Lymphgefäßen und sehr kleinen Nerven, zu dem Markorgane; "gesteht indessen zugleich, daß die Nerven dem Ange kaum sichtbar wären. Die Gegenwart der Lymphgefäße ist aber ebenfalls nur in der äußeren Knochenhaut, nicht aber in den Knochen selbst bewiesen. Denn Mascagni²) ist, wo er kleine Lymphgefäße beschreibt, nur dann zuverlässig, wenn er ausdrücklich sagt, daß er sie mit Quecksilber angefüllt habe; nicht aber wenn er dieselben, ohne sie anzusüllen, mit Vergrößerungsgläsern beobachtet haz ben will.

Blutgefåße der Knochen.

Die Arterien, welche in die Knochen eindringen, gehören theils den Knochen selbst, theils dem Knochenmark absondernden Zellgewebe an. Diese letzteren Arterien hat man, da sie am meisten in die Augen fallen, jesdoch mit Unrecht vorzugsweise, ernährende Gesäse, vasa nutritia, der Knochen genannt. Denn sie gehen vielmehr durch eine oder einige größere Dessaungen und Canale durch den Knochen hindurch in das Knochen mark, wo sie an den sehr kleinen und zarten Bläschen, in welchen das Fett eingeschlossen ist. Netze bilden, jedoch von da aus auch in die Knochen einschen einbringen. Ihr Stamm wird da, wo er in die Knochen eins dringt, von einer Vene begleitet.

Die Arterien, welche ber dichten Substanz der Knochen angehören, dringen durch außerst zahlreiche, enge; haarseine Canale unter spiken Winkeln in die dichte Substanz der Knochen, ohne von Benen begleitet zu werden. Die Arterien, welche vorzüglich der schwammigen Substanz der Knochen zugetheilt sind, werden durch wenigere und größere Löcher an den Stellen in die Knochen einzgelassen, wo die Knochen schwammig sind. Auch sie haben keine sie bez gleitenden Venen. Wie Howfip bemerkt, bilden sie Netze an der Haut, die die Zwischenraume und Zellen der schwammigen Substanz

¹⁾ Klint, De nervis brachii. Gottingae, 1785. §. 3.; und Sömmerring, Lehre von den Knochen und Knorpeln. 2te Ausg. 1800. S. 25.

²⁾ Prodromo della grande anatomia seconda opera postuma di Paulo Mascagni posta in ordine e pubblicata etc. da Fransisco Antomarchi. Firenze 1819. Fol. p. 118. 119.

überzieht. Alle die 3 Klassen von Arterien hängen unter einander zu: sammen und gehen in einander über.

Die Benen, die das Blut zurückführen, welches zum 3wede ber Ernährung in den Knochen circulirt hat, haben also das Eigenthumlick, daß sie durch besondere Deffnungen an andern Stellen aus den Knochen beraustreten, als an welchen die Arterien in fie eintraten; und daß sie ihren besondern Weg durch den Knochen nehmen. Sie find auch von einem sehr großen Durchmesser, und treten durch ziemlich große Löcher an verschiebenen Stellen und Oberflächen ber Knochen ein, verlausen in besonderen knöchernen Canalen, die vorzüglich durch die schwammige Substanz hindurch geführt sind, und communiciren daselbst unter einander. Diese Benen zeichnen sich vor den Benen, anderen zwischen weichen Theilen hinlaufenden Benen badurch aus, daß sie nur eine außerst bunne, wahrscheinlich nur der innersten Haut der übrigen Benen entspredende, Saut besitzen, welche ben knochernen Canalen, in benen biese Benen verlaufen, unmittelbar anhängt. Sie sind durch diese Einrichtung ben Benen bes Gehirns, die in ber harten Hirnhaut verlaufen und sinus genannt werben, ähnlich.

Die Knochen haben zwar viele zahlreichere Arterien und Benen als die Knorpel und als man ihnen auf den ersten Anblick zuzuschreiben geneigt ist. Indessen gehören sie, wenn man die sie durchdringenden Nete mit den noch viel dichteren und seineren Blutgefäßen der Haut, der Schleimhaut, der Muskeln und Nerven vergleicht, doch zu den Theilen, welche nicht von sehr dichten und seinen Haargefäßnetzen durchdrungen werden.

Daß die Gefäße der Anochen sehr zahlreich sind, wußte schon Malpighil. Nach ihm werden die Anochen, vorzüglich bei ihrer Entstehung, von einem gier

¹⁾ Malpighi in seiner von ihm selbst geschriebenen und der königlichen Geschschaft in London übergebenen ausführlichen Lebensbeschreibung, in welcher er seine jämmlichen anatomischen und andern Arbeiten erzählt und erläutert. Man findet diese sehr lesmis werthe Arbeit deffelben vollständig abgedruckt in Mangeti Bibliotheca scriptarum medicorum. Tom. II. Genevae, 1731. Fol. p. 137. bis 215. Mangetus fagt Malpighi: Ossium compositionem praeter exarata filamenta fanguinea vasa complent; in quam plurimis enim ossibus occurrunt, prae reliquis autem patent in costis, quibus sectis, sanguis prosilit et in horum meditullio vasorum rete conspicitur. In cranio pariter plene obvia sunt foramina, quibus sanguinea vasa in meditullium admittuntur. In mandibula vitulini foetus nondum ossea facta sanguinea vasa reticularibus plexibus ossea filamenta auplexantur. Eadem quoque sanguinea vasa in cruribus reliquisque durioribus ossibus penitiorem partem occupant et propagantur inter componentia filamenta per modum elegantis retis In cranio et consimilibus inter exteriores lamellas meditullium custoditur sinuosos meatus ovalibus ut plurimum cellulis invicem hiantibus et communicantibus compaginatum. Hujus autem exortus non est absimilis ab exaratis, etenim ipsius origo primaeva debetur reticularibus filamentis, quibus affusus osseus succus lamellas graciles, concatenationes distinguentes, excitat. Communicant autem invicem, quia cira expansum vasorum rete concrescunt et solidescunt.

lichen Net von Blutgefäßen durchzogen; und die Zellen in der schwammigen Subskanz der Schädelknochen communiciren nach ihm unter einander, weil sie dadurch entsteben, daß Knochenblättchen Blutgefäße umgeben, die ein sehr ausgedehntes Net bilden. Mangetus des Unaaben des Malpighi durch seine eigene Ersahrung; er wurde einmal genöthigt, wegen einer heftigen Blutung, die während der Trepanation eines Menschen aus der schwammigen Substanz des Schädels statt sand, die Operation zu unterbrechen und auszugeben. Arnes mann degegenete dasselbe einigemal dei Säugethieren, und Dupuntren wurde durch eine sehr heftige Blutung aus der schwammigen Substanz der Schäsdelknochen eines trepanirten Hundes zuerst auf den Gedankeu gebracht, die eigensthümlichen Venen der Knochen genauer zu untersuchen, eine Arbeit, die Chaus

sier und Fleurn, so wie auch fürzlich Breschet fortgesett haben.

Die Venen ber Knochen sind, nach Breschet, im Verhältniffe zu den Arterien sehr weit, und zwar in den Knochen alter Leute weiter als in denen der jüngeren Individuen. Es gelingt nicht Flussigkeiten, die man in die Arterien der Knochen einspritt, in die Benen der Knochen überzutreiben 5). Es muß hier irgend ein Hinderniß statt finden, das in andern weichen Theilen geringer ift. Die größeren Benen der Knochen liegen in baumförmig getheilten Canalen, die aus einer sehr dunnen aber dennoch dichten Knochenlamelle gebildet find, und die von allen Seiten an der schwammigen Knochensubstanz anhangen 6). Die Canäle, in denen die Venen verlaufen, habe viele kleine Deffnungen. Breschet vermusthet, daß durch dieselben noch kleinere Venen aus dem schwammigen Gewebe in die Benencanale übergehen; allein er ift bis jest nicht im Stande gewesen, fie anatomisch mit Zuverlässigkeit darzustellen. Denn das, was er hierüber zum Be-weis gesagt hat, reicht nicht aus. Die Haut der Venen kann nur mit Mühe fichtbar gemacht werden, theils weil sie außerst dunn und durchsichtig ift, theils weil sie an den für die Benen bestimmten Anochencanälen unmittelbar angeheftet ift. Dennoch hat sie in den Benen der platten Schädelknochen zahlreiche halbmondförmige klappenartige Vorsprünge?), die aber Breschet in den Venen der Wirbel nicht finden konnte 8). Man kann die Saut dieser Benen am leichtesten sichtbar machen, wenn man in die Gefäße frischer, von ihren weichen Theilen entblöften Knochen so lange Wasser spript, bis es farblos herauskommt, und dann die Knochen mehrere Tage in eine hinreichende Menge Terpentinöl legt, welches das Fett auszieht; läßt man hierauf das Terpentinöl von den herausgenomme= nen, der Luft ausgesetzten Knochen verdunsten und bricht ihre dichte Knochensubstanz auf, so entdeckt man nicht nur die Haut der Benen, sondern bemerkt auch, daß die Zellen des übrigen schwamprigen Gewebes der Knochen von einer durchsichtigen Haut überzogen werde Antoch viel dünner ist als die der Venen der Knochen. Die Meinung, welche Schot vom Venenblute erfüllt werden könne; der Knochen im gesunden Zustant auchtet vom Venenblute erfüllt werden könne; daß jenes Häutchen, welches die Zellen des schwammigen Gewebes auskleidet, eine Fortschung der Haut der Benencanäle sei; und daß die Knochenzellen zu den Venen der Knochen in einem ähnlichen Werhältnisse ständen, als die Bellen des corpus cavernosum zu den Venen desselben, scheint mir nicht bewiesen 9). Bei

¹⁾ Mangeti Bibliotheca scriptorum medicorum. T. II. p. 172. Fol.

²⁾ Urnemann, Bersuche über das Gehirn- u. Rückenmark. Götting. 1787. 8. S. 2. 49. 57. 5) Dupuytren, Propositions sur quelques points d'anatomie de physiologie et d'anatomie pathologique. Paris, 1803. 8.; und Majorlin, im Diction. des sc. méd. III. p. 536. Art. Canel. — G. Breschet, in nova acta physico-medica. Acad. caesareae Leopoldino-Carolinae nat. carios. Tom. XIII. 1816. p. 359. und Recherches anatomiques sur le système veineux et spécialement sur les canaux voineux des os. Paris, ohne Sahriahl, (1828). Fol. p. 24.

⁴⁾ Exposition sommaire de la structure et des différentes parties de l'encephale ou cerveau suivant la méthode adoptée à l'école de médecine de Paris 1807.

b) Breschet, Ueber neuentdeckte Theile des Venensystems. Siche Nova acta physico-medica academiae caesareae Leopoldino-Carolinae. Tom. XIII. Bonnae, 1826. p. 365. 366.

⁶⁾ Breschet, a. a. D. p. 371.

⁷⁾ Breschet, a. a. D. p. 373.

⁸⁾ G. Breschet, Recherches anatomiques sur le système voincux. Fol. 24.

⁹⁾ Breschet. Siehe Nova Acta etc. a. a. D. p. 387. 388.

Erhängten findet man allerdings die Bellen mancher Knochen, wie die des Schlüßfelbeins oder der Rippen, sehr mit Blut erfüllt. Dieses ist aber vielleicht ein im

Tode entstandener Bustand.

Die Arterien der Knochen haben Alb in 1) und Scarpa2) beschrieben und abgebildet. Man kann sie bei Kindern durch das Einsprisen dünner gesärbter Flüssigkeiten in die Arterien des Körpers sichtbar machen, wenn man den Knochen nachher durch Säuren ihren Kalk entzieht und den übrigbleibenden Knochel durch Einlegen in Terpentinöl noch durchsichtiger macht. Bei Erwachsenen werden sie nach meiner Erfahrung sehr sichtbar, wenn man einen unverlesten frischen, von seinem Fleische entblößten Knochen, z. B. den Oberschenkelknochen, in verbännte Salzsäure legt. Indem sich dann im Innern des Knochens aus dem ich lensauren Kalke die luftförmige Kohlensäure entwickelt, prest sie das Blut in die kleinen Blutgefäße an der Obersläche des Knochens, wo man dann sast unter je der kleinen Faser ein mit Blut erfülltes Blutgefäß liegen sieht.

Die Knochenhaut, periosteum.

Die Knochenhaut, periosteum, ist eine aus Bellgewebe, Sehnensasern, Arterien, Benen und Saugadern bestehende Haut, welche die Obersläche der Knochen an allen Stellen überzieht, wo sie nicht schon vom Knorpel oder von den sich an den Knochen besessigenden Fasern der Sehnen und Bänder bedeckt sind. An manchen Stellen, wo Knorpel mit Knochen unmittelbar und ohne ein dazwischen gelegenes Gelenk vers bunden sind, wie an den Rippen, geht sie unmittelbar von den Knochen auf die Knorpel über; an den Gelenken dagegen setzt sie sich als äußere Lage der Gelenkkapsel fort, ohne den Knorpel zu überziehen. Un ihr lausen hier und da Nerven hin, ohne daß sichtbar nachgewiesen werden kann, daß sich ihre Zweige in der Knochenhaut endigen.

Die Knochenhaut ist nicht überall von gleicher Beschaffenheit. In manchen Stellen ist sie ganz sehnig und sehr dick, wie die, welche die innere Oberstäche des Schädels überziehtern ihr nicht sehr fest anhängt und, weil sie auch zugleich eine Hutter Gehrns ist, den Namen harte Hirnhaut, dura mater, führt. In den Höhlen des Stimbeins, der Oberkieferknochen und des Keilbeins, welche eine Fortsetzung der Höhlen der Nase sind, ist sie mit einer dunnen Fortsetzung der Schlen der Nase sind, ist sie mit einer dunnen Fortsetzung der schleimabsondernden Haut der Nase so innig verdunden, daß sie davon nicht getrennt werden kann. Sie ist hier äußerst glatt und glänzend, und hängt auch der Knochen nur ganz locker an. Un manchen andern Stellen besteht sie großentheils aus Zellgewebe und enthält wenigere sehnige Fasern. Um dunnsten aber ist sie da, wo sich die einzelnen Fleischsasen. Umdunnsten anbern Erden der Muskeln durch kurze sehnige Enden an die dichte Knochen masse mancher Knochen anhesten. Bei Embryonen und Kindern ist sieder und blutreicher, als bei Erwachsenen; bei denen sie sich daher auch

¹⁾ Albini Academ. Annotationum Lib. III. cap. 3. p. 23. Tab. V. Fig. 2.

²⁾ Ant. Scarpa, de penitiori ossium structura commentarius. Lipsiae, 1799. 4.
Tab. I. Fig. 6.

⁵) Sömmerring, Lehre von den Knochen und Knorpeln. S. 24: " Nerven findet mat nicht in der Beinhaut."

weniger leicht zusammenhängend von dem Anochen ablösen läßt, als bei den Embryonen und Kindern.

Von der Knochenhaut gehen kleine Fasern in die Zwischenräume der Knochensubstanz; noch tiefer dringen aber die Fasern der Sehnen und Bänder in die Knochen ein.

Mit den Sehnen, den Bandern und mit den sehnigen Häuten ber Muskeln hängt die Knochenhaut so genau zusammen, daß man sie oft nicht von ihnen trennen kann. In den Gelenken geht sie von einem Knochen auf den andern über, und bildet den sehnigen Theil der Geslenkfapsel. Sie umgiebt daher die Knochen an der Seite, wo sie von dem Gelenkknorpel bedeckt werden, nicht. Auch die Knorpelhaut, die z. B. die Nippenknorpel überzieht, ist eine unmittelbare Fortsetzung der Knochenhaut der Rippen.

Das Knochenmark, medulla ossium.

Anochenmark, medulla ossium, nennt man das bie Zwischen= räume in ben Knochen ausfüllende Fett. Das Zellgewebe, welches bas Knochenmark einschließt, kann nicht füglich mit Bichat als eine zu= sammenhängende Membrane, die er die Markhaut oder innere Kno= denhaut, membrana medullaris, nennt, angesehen werden. gelingt es zuweilen, das von einer bunnen Haut eingehüllte Mark vom Knochen zu losen, wenn man einen burchsägten Robrenknochen ans keuer hangt, oder ihn in kochendes Wasser, oder in verdunnte Mineral= säuren taucht. Indessen ist die bas Knochenmark umgebende Membrane auch bei biesem Versuche, wie Beclard 1) sich ausbruckt, bem Spin= nengewebe nicht unahnlich und von einer Menge Löcher durchbohrt. Auch ist dieses das Anochenmark einschließende Zellgewebe nicht ein einziger Sad, sondern besteht wie das Zellgewebe, in welchem anderes Fett liegt (siehe S. 144.), aus einer Zusammenhäufung kleiner, aus sehr bunnen Bauten gebildeten, ziemlich runden Blaschen ober Zellen, auf beren je= bem sich Blutgefäße verbreiten 2). Es ist weicher als anderes Fett, weil die Haut dieser Bläschen noch zärter ist als bei anderem Fette. muß daher dem Runsch 3) beistimmen, der die Markhaut nicht als eine zusammenhängende Haut annimmt.

Die Gefäße, welche zu bem Knochenmarke gehen, haben Duver = nen und Albin 4) beschrieben. Die vorzugsweise sogenannten Ernäh= rungsarterien ber Knochen, arteriae nutritiae, gehen meistens birect

¹⁾ Beclard, Additions à l'Anatomie générale de Xav. Bichat. Paris, 1821; überset von Cerutti. p. 179.

²⁾ Alex. Monro der 2te, On the bursae mucosae. Tab. VIII; und Sommers rings Lehre von den Knochen und Knorpeln. G. 28.

³⁾ Ruysch, Advers. Dec. III. p. 32.

¹⁾ Albin, Annot. acad. Lib. III. cap. 3. Tab. V. Fig. 2.

burch ben Knochen hindurch zu dem Knochenmarke, erstrecken aber bann ihre Zweige sowohl zwischen bie Fettbläschen bes Knochenmarks, als zu ber Knochensubstanz selbst. Uebrigens erfüllt bas Knochenmark nicht allein die größeren Höhlen der Röhrenknochen, sondern auch die Zellen ber schwammigen und selbst, nach Beclard und Howship, die Poren ber bichten Substanz ber Anochen. Denn nach Howship ist ber Durchmesser bieser Canale ber Anochen, in welchen Gefäße verlaufen, viel größer als der der Gefäße; und sie werden, weil sie von diesen Gefåßen nicht eingenommen sind, vom Knochenmarke erfüllt. nen eignen Erfahrungen wird das Knochenmark, wenn man einen unverletzten frischen menschlichen Oberschenkelknochen in verdünnte Salzsaure legt, burch die Deffnungen, die man an der Oberfläche desselben findet, in Menge ausgetrieben. Die sich im Innern entwickelte Kohlensaure brudt hier namlich das Knochenmark nach außen; woraus man schließen tann, daß die sich nach außen öffnenden Canale mit den Iwischenraumen, welche das Knochenmark enthalten, in einem ununterbrochenen Busammenhange stehen. Es findet sich das Knochenmark selbst in den Bellen, welche sich im Schildknorpel bilben, während er verknöchert; nicht aber in den Zellen der Knorpel, die noch nicht verknöchert find. benjenigen Höhlen, welche wie die des Stirnbeins, der Oberkieferknochen und des Keilbeins mit der Nasenhöhle, oder wie die Trommelhöhle des Ohrs mit dem Rachen in Verbindung stehen und mit Materien, die dem Korper frembartig sind, z. B. mit der Luft in Berührung kommen, sindet sich kein Knochenmark. Das Knochenmark unterscheibet sich weber burch die Gestalt seiner Blaschen, noch burch seine chemischen Eigenschaften wesentlich von anderem Fette. Seinen eigenthümlichen Wohlgeschmack verbankt es, wie Bichat meint, einem beigemengten Blutserum.

Wie das Fett, so mangelt auch das Anochenmark den jüngeren Emponen. Statt des Anochenmarks sindet sich, wie Sommerring und Bichat bezeugen, bei ihnen eine gallertartige Substanz, die viel schwerer als das Anochenmark verbrennt. Selbst noch bei einem Kinde, das I Jahr alt ist, ist es, nach Isen flamm, wie eine slüssige dunkelrothe Gallerte und von vielen Blutgefäßen durchkreuzt.

Im hohen Alter nehmen die Zwischenräume der Knochensubstanz, nach Ribes, und die Markhöhlen, nach Beclard, an Größe zu, und die Menge des diese Höhlen aussüllenden Knochenmarks wird verhältnismäßig größer und seine Farbe dunkler gelb.

In der Wassersucht und in manchen abzehrenden Krankheiten vers mindert sich die Menge des Knochenmarks in den Knochen; ja es kann sogar bei ihnen, wie Sommerring bezeugt, ganz aufgesogen werden, so daß dessen Stelle ein bloß gallertartiges Blutwasser einnimmt. Schon bei magerern, sonst gesunden Menschen ist es, nach Isen flamm, in gez ringerer Menge vorhanden, als bei setteren Menschen. Die Anatomen sinden daher, daß die Knochen abgezehrter Menschen, weil sie weniger Fett enthalten, leichter sehr weiß werden.

Bei Gelbsüchtigen ist das Knochenmark, wie das Fett des übrigen Körpers, von dem in den Saften des Körpers zurückgehaltenen Farbe= stoff der Galle dunkelgelb.

Ueber ben Nugen bes Knochenmarks läßt sich folgendes fagen: bie Höhlen und Zwischenraume machen bie Knochen beträchtlich leichter als sie ohne dieses sein wurden. Diese Höhlen sind aber noch nebenbei wie viele andere Zwischenraume des Körpers dazu benutt, eine Nieder= lage eines Nahrungsstoffs, nämlich des Fetts (Knochenmarks), zu sein; welcher wie an andern Stellen des Körpers unter gewissen Umständen zum Theil wieder aufgesogen und in das Blut geführt wird. Durch das Knochenmark werden aber die Knochen nicht viel schwerer, da das Fett leichter als Wasser ist; und dann scheint auch das Knochenmark noch außerdem den in den Knochen sich verbreitenden Gefäßen einen wesent= lichen Dienst zu leisten. - Diese Gefäße würden nämlich vielleicht der Mittheilung von Erschütterungen von der harten Materie der Anochen, burch welche sich alle Stoße so vollkommen fortpflanzen, weit mehr aus= geset sein, verbreiteten sie sich nicht in dem Knochenmarke, oder waren sie nicht da, wo sie durch die Canale der Knochen verlaufen, von ihm umgeben. Howships 1) oben angegebene Beobachtung über die Ver= theilung des Knochenmarks durch die Knochen, ist dieser Vermuthung sehr gunstig. Wie oft scheinen Knochen in Folge einer stattgefundenen bestigen Erschütterung zu erkranken, die ohne Zweisel zunächst auf die Blutgtfäße derselben wirkte. Wie viel öfter und leichter wurde dieses iber der Fall sein, wenn die zahlreichen Netze der Arterien und Benen, bie ben Knochen durchdrängen, überall in unmittelbarer Berührung mit der Knochensubstanz wären. Das Knochenmark scheint also die Gefäße uf eine ähnliche Weise vor zu starker Erschütterung zu sichern, wie das kett in der Augenhöhle den Augapfel.

Db das Fett noch zugleich den Knochen, indem es sie einölt, minder spröde nachen könne, ist noch nicht bewiesen. Der Einwurf indessen, daß viele Knochen ver Vögel met Luft, nicht aber mit Knochenmark erfüllt sind, widerlegt jene Muthmaßung nicht. Denn die Knochen der Vögel scheinen mir in der That sprözer zu sein als die der Sängethiere; vielleicht wegen eines andern Verhältnisses hrer chemischen Bestandtheile, vielleicht aber auch zum Theil wegen der Abwesenheit des Knochenmarks. Jedoch leiden diese Thiere dadurch keinen Schaden; ein ihr Körper ist durch die Bedeckung mit Federn so sehr vor Stößen geschüßt, aß sie eben darum nicht leicht in die Gesahr kommen, ihre Knochen zu zerbres

¹⁾ Howship, Beobachtungen über den gesunden und krankhaften Bau der Knechen; übers. von Cerutti. Leipzig. 8. p. 25 — 28.

bewaffnetem Auge beutlich erkennbore Bellen, sondern nur einzelne gröfere Canale, durch welche die größeren Arterien und Wenen in den Anschen eintreten oder aus ihm wieder austreten. Wohl aber befinden sich in ihr sehr enge Zwischenräume und mit undemaffnetem Auge kaum sicht dare Sänge in großer Zahl, in welchen sehr enge netzsörmig unter eine ander verbundene Blutgesäse liegen, die die Ernährung der sessen Suchen die stanz der Anochen bewirken. Diese Sänge scheinen au Anochen, die man zu Wertzeugen verarbeitet und polirt hat, einigermaßen zugednick zu sein; sie sind aber sehr sichtbar bei den Anochen der Embryonen und bei Anochen, aus denen man, wie Monro, de la Sone und Scarp a thaten, durch Säuren den Kalk ausgezogen hat. Denn die beugsamen Theilchen des übrighleibenden Anorpels lassen sich dann aus einander ziehen, wobei die Zwischenräume sichtheren werden.

Bei diesem Versuche darf man aber die Säuren nicht zu lange, nicht in der Wärme und nicht in einem zu sehr toncentrirten Instande wirken lassen; dem da die Säuren den Knorpel allmählig anslösen, so bleiben nach dessen Auslösung nepförmig verstochtene und baumförmig zertheilte Fasern: übrig, welche nicht sür die Ueberbleibsel von Knochenfasern gehalten werden dürsen, sondern nach Bergelius Meinung Blutgefäße sind.

Auf den ersten Unblick scheint die dichte Substanz der sangen Prohrenknochen aus Fasern, welche nach der Länge der Anochen verlaufen, und die der platten Anochen, vorzüglich des Schähels, aus Fasen, die stralenformig von gewissen Punkten ausgehen, zu bestehen. Allein untersucht man näher, wie sich diese Fasern bei dem Einsbryonen bilden; oder betrachtet man sie bei Knochen erwachsener. Menschen im phosphorsaurer Kalk entzogen ist: so sieht man, das viese Fasern selbs zahlreiche Zwischenräume enthalten und also einen schwammigen Beu haben, und sich auch mit den benachbarten Fasern vielsach vereinigen

Von den Mittelftucken ber Bebrenknochen mancher Gangelbiete, bie ihr Wachsthum vollendet haben, kann man, weich manishnen zum burch Sauren ihre Kalkerde entzogen hat; zahlreiche Walaiter abziehen, die wie die Lamellen des' Bastes der Baunie tontentrisch über einander Die bichte Substanz dieser Knochen hat alls bei Unigen Die ren wirklich einen blattrigen Bau. Diese Bemerkung feheint Du bamel veranlaßt zu haben, auch bei benselben Knochen im Menschen eine solche blättrige Structur anzunehmen , wielsoht gant unt Unreift. Dan überzeugt sich, wenn man bei menschlichen Anochen benselben Versuch macht, sehr leicht vom Gegentheile. Imar lost sich auf der Dberfläche der Knochen lebender Menschen; die vom ihrer Knochenhaut entblößt worden sind, zuweilen ein buinnes "Anochenflattchen ab. "(Extoliation bes Anochens.) Allein dieses kommt nicht baber, weil der Andchen aus über einander liegenden Knochenblattchen besteht, fondern west seine oberste Lage nach ihrer Entblößung bis zu einer gewissen Tiese abstürbt und bann

losgestoßen wird; und aus ähnlichen Ursachen scheinen sich auch Knozchen, die an der Luft verwittert oder in Wasser lange macerirt worden sind, abblättern zu können, weil nämlich jene zerstörenden Einslusse abzwechselnd stark und schwach einwirken und dabei den Knochen bis auf eine gewisse Tiese verändern.

So gewiß es ist, daß jene Mittelstücken der Röhrenknochen des Menschen nicht aus concentrischen Blättern bestehen, chen so gewiß ist ber blättrige Ban bei den Rindern sichtbar, wenn die genannten Röhrenknochen durch Säuren ihrer Kalkerde beraubt worden sind. Die hierauf Bezug habende Beobachtung Du hamels?) find unter andern von Caldani2), von Berzelius, und Medi-;i4), neuerlich von Marx 5) und von mir selbst bestätigt worden. Die Blätter tonnen von einem Knorpel, den man in kochendes Wasser gebracht hat, nach neinen Versuchen so dunn abgezogen werden, daß die dunnsten nur 1/2000 Bolt md etwas tickere 1/1000 Boll dick maren. Nur da, wo sich Sehnen an einen Kno: hen anheften, ist es schwer die Blätter von einander zu trennen. Berzelius iemerkt aber ausdrücklich, daß er bei dem Menschen nicht den blättrigen Bau midecken konnte, den er bei jenen Rindsknochen gefunden hatte, sondern ein längs nes Knochens laufendes fadiges Gewebe; und ich muß diese Angabe gleichfalls betätigen. Marx hat bei Rindern entdeckt, daß die Knorpel, welche von den Mittelftücken der Röhrenknochen übrig bleiben, wenn man ihnen durch Salzsäure bre Kalkerde entzieht, wegen ihrer Ausammensetzung aus vielen parallelen sehr unnen durchsichtigen Blättchen, eine ähnliche Beränderung in dem hindurch ger jenden Lichte hervorbringen, als manche aus durchsichtigen parallelen Blättern lestehende Mineralien, z. B. die Glimmerkrostalle. Polarisirtes Licht wird bewlarisirt, und zeigt bei einer gewissen Stellung des Knorpels die schönsten Rejenbogenfarben.

Der Unterschied, daß die Mittelstücken der Röhrenknochen bei den Rindern ine blättrige Structur haben, bei dem Menschen aber dieselbe nicht besitzen, bestätigt sich auch, wenn man den thierischen Bestandtheil dieser Knochen durch die zerstört. Caldani zeigte nämlich die blättrige Structur jener Rindsknochen auch dadurch, daß er sie in dem Papinischen Digestor durch die Hise des Dampses colsiniste

Dampfes calcinirte.

Sowship o) dagegen, welcher menschliche Knochen durch Glühen calcinirte und auf diese Weise durch das Verbrennen des Fettes und der Gefäße, die die Sanälchen und Zwischenräume ausfüllen, diese Canälchen und Zwischenräume sichtwarer machte, fand, daß die dichte Knochensubstanz nicht aus concentrischen Blätzern bestehe, sondern von vielen durch das Mikrostop sichtbaren engen Zwischenwähmen und Canälen unterbrochen sei. Dieselben Canäle und Dessnungen, wiewohl veniger deutlich und theils mit Fett, theils mit Fett und kleinen Blutgefäßen misgefüllt, sahe Sowship an frischen Knochen. Er bestätigte dadurch die Darziellung, welche Scarpa?) von dem innern Bau der Knochen des Menschen bes

2) Caldani, Memoire sulla struttura della ossa umane e bovine. Padova, 1795. 4. Siehe Podels Abhandlung in der Iss. Heft 11.

1826. Heft 11. G. 1038.

¹⁾ Mem. sur les 08, par Fougeroux. Paris, 1760. p. 56. Siehe Pockels Abhande lung in der Ist. 1826. Heft 11. S. 1038.

⁵⁾ Berzelius, in Gehlens neuem Journal der Chemie. B. III. G. 2 und 6.

⁴) Medici, in Opuscoli scientifici di Bologna. T. II. pag. 93., und Fasc. 14.; übers. in Meckels deutschem Archive für die Physiologie. B. VII. p. 255.
⁵) Marx, Ueber die optischen Eigenschaften der Knochenblättchen; in Ofens Ist,

⁶⁾ Dowships Abhandsungen stehen in Medico-chirurgical Transactions. B. VI. 1816. bis B. X. 1819.; und sind übersett und vereinigt von Cerutti, unter dem Titel: Howships Beobachtungen über den gesunden und kranken Bau der Knochen, und Versuch die Krankheiten derselben zu ordnen. Leipzig (ohne Jahrzahl). 8. p. 19.

⁷⁾ Scarpa, De penitiori ossium structura commentarius. Lipsiae, 1799. 4.; deutsch von Noose. Leipzig, 1800. 4. Mit 3 Kupfern.

kannt gemacht hatte. Diese Ansicht Scarpa's haben also Speranza 1) und Scarpa 2) selbst mit Recht gegen die Einwürse von Medici 5) vertheidigt.

Die schwammige Knochensubstant, substantia spongiosa, ist eine von großen Zwischenraumen unterbrochene Knochenmasse, bie entweder eine zellige Form hat, substantia cellulosa, wenn die Bwischenraume durch unter einander zusammenstoßende und verschmolzene Anochenblattchen geschieden werden, und daher weniger offen unter einander zusammenhängen, oder eine negartige Form, substantia reticularis, besitt, wenn zwischen ben Zwischenraumen nur ein Net gekrummter hier und da unter einander verschmolzener Knochenfaden liegt, so daß die Zwischenraume ganz offen unter einander communiciren. hat die knorplige Grundlage der Knochen dieselbe Form als die Knochen: substanz, und ist baher auch bei ber bichten Knochensubstanz bicht, bei ber zelligen und bei ber netformigen netformig; und man barf nicht etwa glauben, daß die zellige Knochensubstanz dadurch zur dichten umgemanbelt werben könne, bag ihre sichtbaren Zwischenraume mit Anochenerbe angefüllt murben, benn unter biesen Umständen murbe im Berhaltniß ber Menge des Knorpels viel mehr Knochenerde in dichter Knochensubstanz als in schwammiger gefunden werden, was nach Berzelius nicht ber Fall ist.

Die auf die Erhaltung der Knochen hinzweckenden, in den Knochen theils eingeschlossenen, theils mit ihnen in Verbindung stehenden Organe, sind Arterien und Benen, so wie auch einige Häute, in welchen sich die Arterien und Benen in sehr kleim Zweige theilen und auf diese Weise zu allen Theilen der Knochen hingesleitet werden. Diese Häute sind 1) die äußere Knochen hingesleitet werden. Diese Häute sind 1) die äußere Knochen hingesleitet werden, und dann mit unzähligen dunnen Aesten durch zahlereiche zertheilen, und dann mit unzähligen dunnen Aesten durch zahlereiche sleine und minder zahlreiche größere Dessnungen in die Knochen eindringen; und 2) die Markhaut, tela medullaris, von manchen auch periosteum internum genannt, welche aber richtiger nicht als eine einzige Haut, sondern als ein zartes gesäßreiches Zellgewebe angesehen wird, das die größeren und kleineren Höhlen und Zwischensaume der Knochen überzieht und Zellen bildet, in denen das Knochensett

¹⁾ Speranza, n Omodei Annali nniversali di Medicina com milati. Vol. XI. und XII. 1810.

²⁾ Ant. Scarpa, De anatome et pathologia ossium commentarii c. tab. aeneis. Ticini, 1827. Fol.; und in Omodei Annali, 1819. No. XXVII.

⁵⁾ Medici, Opuscoli scientifici di Bologna. Tom. II. pag. 93. und Fasc. 14.; übersest in Meckels Archiv. B. VII. p. 255.

ober Knochenmark, medulla ossium, das von den Gefäßen dieses Zellgewebes absondert wird, enthalten ist.

Daß auch mit den Blutgefäßen sehr kleine Nerven = und Lymphge=
fäße in die Knochen eintreten, ist zwar von einigen Anatomen behauptet
worden, und auch aus verschiedenen Gründen wahrscheinlich, z. B. weil
die Knochen in Krankheiten schmerzhaft und bei der Ernährung im ge=
sunden und im kranken Zustande ausgesogen werden können. Indessen
können diese Theise nicht so deutlich dargestellt werden, daß man dabei
vor Täuschung ganz sicher wäre.

Klint 1) hat in seiner mit Wrisbergs Hülfe gearbeiteten Dissertation angegeben, daß an einigen Stellen Nervensäden, welche die in die Knochen eintretenden und zum Knochenmarke lausenden Arterien begleiteten, in die Knochen versolgt werden könnten; und auch Mascagni sagt: »durch gewisse Canale gesehen die ernährenden Arterien, nehst Benen, Lymphgefäßen und sehr kleinen Nersben, zu dem Markorgane; « gesteht indessen zugleich, daß die Nerven dem Auge kaum sichtbar wären. Die Gegenwart der Lymphgefäße ist aber ebenfalls nur in der äußeren Knochenhaut, nicht aber in den Knochen selbst bewiesen. Denn Mascagni2) ist, wo er kleine Lymphgefäße beschreibt, nur dann zuverlässig, wenn er ausdrücklich sagt, daß er sie mit Quecksiber angefüllt habe; nicht aber wenn er dieselben, ohne sie anzufüllen, mit Vergrößerungsgläsern beobachtet has den will.

Blutgefåße ber Knochen.

Die Arterien, welche in die Knochen eindringen, gehören theils den Knochen selbst, theils dem Knochenmark absondernden Zellgewebe an. Diese letzteren Arterien hat man, da sie am meisten in die Augen fallen, jes doch mit Unrecht vorzugsweise, ernährende Gesäse, vasa nutritia, der Knochen genannt. Denn sie gehen vielmehr durch eine oder einige größere Dessaungen und Canale durch den Knochen hindurch in das Knochen mark, wo sie an den sehr kleinen und zarten Bläschen, in welchen das Fett eingeschlossen ist. Netze bilden, jedoch von da aus auch in die Knochen eine den eindringen. Ihr Stamm wird da, wo er in die Knochen eins dringt, von einer Vene begleitet.

Die Arterien, welche der dichten Substanz der Knochen angehören, dringen durch äußerst zahlreiche, enge; haarseine Canäle unter spiken Winkeln in die dichte Substanz der Knochen, ohne von Benen begleitet zu werden. Die Arterien, welche vorzüglich der schwammigen Substanz der Knochen zugetheilt sind, werden durch wenigere und größere Löcher an den Stellen in die Knochen einzgelassen, wo die Knochen schwammig sind. Auch sie haben keine sie bezgleitenden Benen. Wie Howfip bemerkt, bilden sie Netze an der Haut, die die Zwischenräume und Zellen der schwammigen Substanz

¹⁾ Klint, De nervis brachii. Gottingae, 1785. §. 3.; und Sömmerring, Lehre von den Anochen und Anorpeln. 2te Ausg. 1800. S. 25.

²) Prodromo della grande anatomia seconda opera postuma di Paulo Mascagni posta in ordine e pubblicata etc. da Fransisco Antomarchi. Firenze 1819. Fol. p. 118. 119.

ter Knochen ist, war schon, ehe er verknöcherte, als Anorpel von den benachbarten Knorpeln getrennt. So machen z. B. die 2 Stücken des Brustdeins, die man den Handgriff und den Körper nennt, so lange ein einziges Stück aus als sie noch knorplig sind. Umgekehrt sind maniche Theile des Skelets, die später zu einem einzigen Knochen verschmelzen, so lange sie Knorpel sind, aus mehreren getrennten Stücken zus sammengesetzt, z. B. das Kreuzbein aus mehreren knorpligen, durch Bandmaße geschiedenen Wirbeln. Theile des Skelets, welche durch Gelenke verbunden werden, sind auch zu der Zeit, wo sie noch knorplig sind, getrennte Stücken.

So zeigen sich z. B. die knorpligen Grundlagen der Handwurzelknochen bei sehr kleinen Embryonen als getrennte Stücken. Dasselbe sindet man auch bei manchen Theilen des Skelets, die nicht durch Gelenkhäute, sondern durch sehnige Bandmaße vereinigt werden; so machen z. B. die knorpligen Grundlagen der Beschenknochen mit dem noch knorpligen Brustbeine selbst vom Aufange an nicht ein einziges Stück aus. Wohl aber machen die Rippenknorpel und die Rippen die Röhrenknochen und ihr knorpliger Gelenküberzug zu der Zeit, wo die Knochen noch ganz oder theilweis knorplig sind, ein einziges knorpliges Stück aus!).

Der Knorpel, aus welchem die Theile des Skelets langere Zeit vor ihrer Verknöcherung bestehen, ist eine einformige Substanz, Die keine größere, mit unbewaffnetem Auge sichtbare Bellen und keine sichtbare Blutgefäße enthält. Die Vorbereitung bieses Knorpels zur Berknocherung besteht nun barin, daß in ihm durch Aufsaugung Zwischenraume entstehen, die die Gestalt von astigen, an vielen Stellen blindgeendigten und hier und da mit Erweiterungen versehenen Canalen haben, bie balb groß genug werben, um mit bem unbewaffneten Auge gesehen Diese Canale bilden sich nicht durch eine Ausbehnung des Knorpels, sondern durch Aufsaugung eines Theils der knorpligen Substanz, benn die Knorpel werben an ben Stellen, wo biese Beränderung im Knorpel statt findet, nicht dicker und umfänglicher. Sehr bald erhalten nun biese Canale an ber Stelle, wo die Berknocherung zuerst einzutreten pflegt, ein rothes Unsehn, als ob sie rothes Blut enthielten. Man konnte zu dieser Zeit geneigt sein, sie, mit Hunter und Walter, wirklich für Blutgefäße zu halten. Indessen unterscheiben sie sich durch die an ihnen befindlichen blinden Enden sehr von Blutgefäßen. In der That beweisen auch feine Injectionen, daß feine gefärbte Injectionsmaßen, die in diefe ziemlich weiten Canale, wenn fie Blutgefaße waren, sehr leicht eindringen mußten, sehr schwer in dieselben gelangen, und bann, wenn sie in glucklichen Fällen hineingelangen, nicht in ber

¹⁾ Ueber die Ordnung, in welcher die verschiedenen Theile des Stelets verknöchern, sehr man den 2ten Theil G. 33. ff. nach.

großen Höhle dieser Canale, sondern in kleinen Gesäßen enthalten sind, welche sich an der Wand in den Canalen verbreiten und mit Vergrößes rungsgläsern gesehen werden können 1). Sie scheinen daher den Canals chen das Ansehn, als ob sie Blut enthielten, zu geben.

Je mehr sich die Bahl und Lange dieser canalartigen Zwischenraume vermehrt und je mehr sie sich unter einander verbinden, desto mehr er= halt der Knorpel die Form, welche die schwammige Substanz der Kno= den besitt, so, daß er endlich ungablige, neben einander liegende, un= regelmäßige, durch Anorpelblättchen geschiedene, theils aber unter einan= ber communicirende Zwischenraume ober Zellen einschließt. Die feinen, rothes Blut führenden Gefäßnetze, welche sich an den Wänden bieser Bellen entwickeln, scheinen nun durch Aufsaugung und Absonderung eine Beränderung in der Substanz der knorpligen Bande der Zellen hervor= bringen zu können, und die Entstehung der Zwischenraume scheint da= her den Zweck zu haben, daß der Knorpel in eine recht vielfache Berühs rung mit den Blutgefäsnetzen kommen könne. Immer geht der Ver= knöcherung der Eintritt von rothem Blute in den Knorpel voraus. Die Berknöcherung eines Knorpels mag nun eine regelmäßige ober, wie bas oft bei manchen Knorpeln zur Beit bes schon weiter fortgeschrittenen Le= bensalters der Fall ist, eine regelwidrige sein.

Die Canale und Bellen, welche in den Mittelstücken der Rohrenknoschen im ersten Unsange entstehen, sind sehr klein, diejenigen dagegen, welche später in den Enden derselben oder in dem Knorpel der Kniescheibe und in den andern schwammigen Knochen entstehen, sind viel weiter. Man sieht hieraus, daß ein großer Theil der knorpligen Substanz bei der Verknöcherung ausgesogen und weggenommen wird. Aber vielleicht verknöchern selbst die Wände der im Knorpel entstandenen Zellen und Canale nicht durch bloße Niederlegung von Knochenerde in die Substanz des Knorpels, sondern werden durch neue Knochensubstanz, welche Knorpel von anderer Beschassenheit enthält, verdrängt. Wenigstens unterscheidet sich der Knorpel, welcher in dem verknöcherten Theile der Knoschen enthalten ist, und den man durch die Unwendung von Salzsäure sichtbar machen kann, von dem, der den noch nicht verknöcherten Theil ausmacht, dadurch, daß dieser auch, wenn die Salzsäure auf beide gleich lange gewirkt hat, weiß und undurchsichtiger, jener bräunlich und durchs

Diese Gefäße, welche Howship an den Knochen von Thieren durch die Injection sichtbar gemacht hat, glaube ich auch mit Lupen an einigen, sein injicirten Präparaten gesehen zu haben, und an frischen, mit Blut sehr erfüllten Knochen kann man, wenn man sie in Stücken schneidet, zuweilen diese Gefäße selbst ohne eine Injection bemersten. Un einer, in dem anatomischen Museum in Berlin im Spiritus aufbewahrten, mit No. 597. bezeichneten injicirten, in der Verknöcherung begriffenen Kniescheibe schien es mir auch, als wären in einigen ihrer Canale feinere injicirte Gefäße sichtbar.

sichtiger ist, und daß sich der in der Knochensubstanz eingeschlossene Knorpel, nach Berzelius, in wenig Stunden fast ganz durch Kochen in Wasser zu Leim auflöst, während der noch nicht verknöcherte Knorpel dieser Verwandlung lange ober ganz und gar widersteht.

Einzelne von den kleinen Blutgefäßen scheinen in der Folge an Eröße so zuzunehmen, daß sie die Canale, in denen sie verlausen, sast ganz oder ganz aussüllen und von ihnen wie von einer knöchernen Scheide umgeben werden, an welcher die außerst dunnen Wände denselben unmittelz dar anhängen. Dieses ist vorzüglich bei vielen Benen der Knochen der Fall, die Breschet beschrieben und abgebildet hat. Viele von diesen Bellen und Canalen aber enthalten nur an ihren Wänden Blutgefäßenehe und sind übrigens bei dem erwachsenen Nenschen mit Fett (Knochenmark) ausgefüllt.

Während der Knorpel auf diese Weise an einer Stelle zu der Berknöcherung vorbereitet wird, bleiben die entfernter liegenden Theile bes Knorpels unverändert. Bei ben Mittelstücken der langen Röhrenknochen sett sich die Natur eine bestimmte Grenze, über welche hinaus anfangs biese Vorbereitung nicht geht. Diese Grenze fällt nicht nur badurch sehr in die Augen, daß der Knorpel über diese Stelle hinauf keine Zellen und Canale mehr enthalt, sondern auch badurch, daß die der Grenze nachste Lage des Knorpels sogar zuweilen durchsichtiger ist als die entfernteren Stellen bes noch nicht verknöcherten Knorpels 1). Die Vorbereitung erstreckt sich aber in der Mitte eines Rohrenknochens fast durch die ganze Dicke seines Knorpels, und es hat das zur Verknöcherung vorbereitete Stud tes Knorpels die Gestalt eines kurzen Cylinders. Wenn nun biese Stelle des Knochens durch den abgesetzten Knochenstoff weiß und undurchsichtig geworden ist, so nennt man sie Punctum ossi sicationis. Sie ist an ben Röhrenknochen länglich, an ben platten Knochen platt und an ben biden Knochen meistens rundlich. Un ber Kniescheibe entsteht die Berknocherung zuweilen zuerst im Umfange eines in Aeste getheilten Canals. Es hat biese Bilbung Huntern und Waltern 2) auf ben Gebanken gebracht, daß diese Canale Blutgefäße waren, beren Bande in Knochen verwandelt wurden. Aus dem Borhergehenden begreift man aber, daß es die, durch Aussaugung im Knorpel entstandenen, an ihrer innern Oberfläche von einem Netze von feinen Blutgefäßen und wahrscheinlich von einer garten Haut bebeckten Canale bes Knorpels find. Bei bicken kurgen

Diese größere Durchsichtigkeit des Anorpels, welcher an das jur Berknöcherung vorber reite Stück junachst grenzt, habe ich an dem sehr rein praparirten und von der Katz chenhaut ganzlich entblößten Oberschenkel eines in gestreckter Lage fast 2 Zoll langen, frischen Embryo sehr deutlich gesehen.

²⁾ I. G. Walter, Handbuch von den Anochen. 1ste Ausgabe, 1743. Diese Schrift enthält vorzüglich gute Abbildungen über die Verknöcherung der Aniescheibe.

inochen hat die Stelle, an welcher die Vorbereitung zur Verknocheung geschieht, meistens keine cylindrische, sondern eine rundliche Ge= talt, und erstreckt sich auch nicht bis zur Oberfläche bes Knorpels. Die Grenze zwischen dieser zuerst zur Berknocherung vorbereiteten und ann verknocherten Stelle ist nicht nur bei dicken und langen Kno= hen sehr bestimmt und gleichförmig, sondern das verknöcherte Stück pird auch daselbst von einer aus dichter Knochensubstanz gebildeten öchale bedeckt. Rach Albins Zeugniß 1) findet man, nachdem bie inochenbildung in den Fußwurzelknochen, in den Wirbelkörpern, im Brustbeine und in den Enden der langen Rohrenknochen ihren Ans mg genommen hat, einen Knochenkern, der von einer zwar dunnen, ber aus dichter Knochensubstanz bestehenden Knochenrinde umgeben pird, inwendig aber eine Sohle einschließt, welche unvollkommen on lockerem Knochengewebe ausgefüllt wird. Dieser dichte Ueberzug es Knochenkerns bleibt aber nicht so dicht, sondern, während sich ei dem Fortschreiten der Ossification der den Knochenkern umgebende inorpel in eine solche bichte Anochenrinde verwandelt, nimmt die rüher vorhandene Rinde die Eigenschaften eines lockeren Knochenge= iebes an

Dasselbe habe ich auch an dem verknöchernden Mittelstücke der köhrenknochen beobachtet. Die beiden Enden des verknöcherten Stücks verden von den knorpligen Enden des Knochens durch eine dunne, ber sehr dichte, quer liegende Knochenlamelle getrennt.

Bei platten Knochen, z. B. bei den der Hirnschale, ist die Grenze er Verknöcherung nicht so bestimmt, auch bilden sich bei diesen Knozien häusig einzele Knochenpunktchen neben einander, die nicht mit mander im Zusammenhange stehen.

Die Verknöcherung schreitet später zu den benachbarten Stellen es Knorpels fort, welche successiv dieselbe Vorbereitung und Vernderung, welche man zuerst am Verknöcherungspunkte wahrnahm, leiden. Man sieht dann die ästigen Kanale sich von der Grenze 15 verknöcherten Stücks in den noch nicht verknöcherten Knorpel verzugern. Einzelne Kanale, in welchen Blutgefäße enthalten sind, drinz m auch von der äußeren Obersläche in den Knorpel ein.

Aus diesen bei der Verknöcherung wahrnehmbaren Erscheinungen iht man, daß man die Verknöcherung keineswegs mit der Verstei=
rung des Holzes, oder mit der Bildung des Tropssteins verglei=
en könne, wie noch neuerlich Alex. Monro der 3te gethan hat,
ndern daß der Knorpel weggenommen und an seine Stelle Kno=

¹⁾ B. S. Albini Academicatum annotationum lib. VII. cap. 6. p. 69.

²²

chenstoff gesetzt wird. Hiermit stimmt auch Albins ') Meinung überein.

Das Wachsthum ber Knochen giebt auch viele Beweise von ber eigenthumlichen Lebensthätigkeit, burch welche Die Ernährung ber Anochen geschieht. Db es gleich gewiß ift, daß selbst die harteste Knochensubstanz in kurzer Beit, in Krank: beiten, eine Umwandlung burch Einsaugung berselben in jedem Punkte und Absehung neuer Knochenmaterie baselbst etleiden konne; so mach: sen boch die Knochen mehr burch Anlegung neuer Knochensubstanz an den schon gebildeten Knochen, als durch Intussusception. Wir wellen jett zuerst das Wachsthum langer Knochen in der Richtung ihrer Dide, ober mas dasselbe ift, in ber Richtung ihres Quer: burchmessers betrachten. Der Querburchmeffer eines Rohrenfno: dens, ber noch zum Theil knorplig ift, vergrößert fich vorzüglich an ver Stelle, an welcher der noch nicht verknocherte Theil des Knorvels an den schon verknöcherten Theil grenzt; zu biefer Stelle bes Anorpels und des Anochens findet ein größerer Zudrang bes Bluts statt als zu allen andern Stellen bes Knochens und des Knorpels, und während noch der Knochen an seiner außern Oberfläche zunimmt, schwindet der bereits verknöcherte, ber Are naher gelegene Theil bes selben burch Auffaugung, so daß sich baselbst unterbessen bie gellen und Markhöhlen der Anochen ausbilden und vergrößern. Dieses Wachtthum des Querdurchmessers bes Knochens an seiner Dberfläche und bie Bergrößerung bet Sohle beffelben burch Aufsaugung an ber innern Oberflache bes Anochens bauert auch bann noch langere Beit fort, wenn ber in Boraus gebildete Knorpel feiner ganzen Dide nach in Knochen verwandelt ift und ber Knochen unmittelbar von seiner Anochenhaut bedeckt wird. Bum Beweise bes Gesagten diene folgender ren Du Samel angestellte Bersuch.

Du Hamel 3) legte um einen Knochen einer lebenden Taube einen silbernen Drath, so, daß ber daraus gebildete Ring unter den Sehnen und über der Kno-

¹⁾ Albin. Academicarum annotationum lib. VII. Leidae 1766. 4. cap. 6. p. 77 fagt: Cartilaginem in os abire scripseram, verti, occupari ab eo, absumi, os seam fieri et quae sunt eiusmodi. Scripseram ad sensum vulgi. Cautim fecissem si, obsecundans moribus nonnullorum, castilaginis in locum os succedere scripsissem, certe ita intelligenda esse monuissem. Id enim revers contemplatio docet. An castilago vere vertatur in os, ut, quod, cartilago fuerat, os factum sit, an perdita cartilagine, os in locum succedat, ibi nos fuit animus disputare.

^{2) 3.} hunter in Transact, for the impr. of med. and. chir. knowl. T. II.p. 279.

Du Hamel in Mein. de Paris 1743 p. 102 ed. in 8. pag. 137 a J'entoursi l'os d'un Pigeonneau vivant avec un anneau de fil d'argent, qui étoit place sous les tendons et sur le périoste; je laissai-là cet anneau pour reconnoîte ce qui arriveroit aux couches osseuses déjà formées, supposé qu'elles vissent à s'étendre, car je peusois que mon anneau étoit plus fort qu'il ne fal-

denhaut lag. Nach einiger Beit, in welcher ber Knochen seinem Querburchmesser nach gewachsen war, fand er, als er diesen Theil durchschnitt, den Ring in der Markröhre, die dieselbe Größe hatte als der Ring. Dieser Versuch läßt eine doppelte Erklärung zu, indem man entweder annehmen kann, daß der vom Ringe umschlossene Knochen sammt seiner Soble sich durch das Wachsthum ausgedehnt habe, und daß also aus einem Entinder von einem kleinen Durchmeffer und mit einer engen Markhöhle, ein Eplinder bon großem Durchmeffer und mit einer weis ten Markhöhle geworden sei, und daß der Ring den Anochen dabei durchschnitten habe. Diese Erklärung gab Du Hamel. Wahrscheinlicher scheint mir aber eine 2te Erklärung, nach welcher man annehmen kann, daß die Höhle des Knodens durch Auffaugung größer geworden sei, mährend der Ring äußerlich von bem Knochen überwachsen und ber Knochen durch Bildung neuer Lagen an seiner Oberfläche vergrößert wurde. Denn man bemerkt, daß Die Markhöhle der Röhrenknochen im hohen Alter, obgleich dann der Knochen nicht mehr in der Dicke wächst, boch größer wird. Etwas Aehnliches lehrt auch die Erfahrung über bas Bachsthum der Röhrenknochen in der Richtung ihrer Länge. Diese Knochen machsen nämlich vorzüglich an der Grenze, durch welche die bereits verknöcherten Stücken ber Knochen an den noch knorplig gebliebenen Theil floßen, welcher das Mittelstück von den Anochenanfägen an den Enden bis zur Beit, wo has Wachsthum in die Lange vollendet wird, trennt. Folgender Bersuch von John hunter Scheint diefes zu beweisen. Er entblößte die Tibia eines jungen Schweins, bohrte in die beiden Enden des Mittelstücks derselben 2 Löcher, deren Entfernung von einander er genau maß. Ginige Monate darauf, nachdem bas Wachsthum des Knochens Fortschritte gemacht hatte, war die Entfernung der beiden Löcher von einander noch immer die nämliche, woraus man fieht, daß die zwischen ben 2 Löchern befindliche Abtheilung des Anochens nicht gewachsen sein tonnte. In der That sahren die Röhrenknochen auch nur so lange fort in die Länge zu wachsen, bis die 3 Knochenstücke, aus denen sie bestehen, noch durch eine Lage Anorpel getrennt werden.

Auch aus andern sogleich zu erwähnenden Versuchen Du Hamels mit der Färberröthe geht hervor, daß die Röhrenknochen durch Unsepung neuer Lagen an

ihrer Oberfläche dicker werden.

Mizalbus 1) erwähnt nämlich schon der Wirkung, die die Wurzel der Färberrothe auf die Knochen der Thiere hat, wenn sie deren Futter beigemischt wird. Diese werden dadurch in ihrer ganzen Substanz roth. Belchi'er 2), ein englischer Bundarzt, machte die Entdeckung jenes sonderbaren Phanomens zum 2ten Male, ohne die Bemerkungen des Mizaldus zu kennen. Du Samel und viele andere Anatomen haben später bieses Mittel benutt, um den Vorgang der Ernährung und des Wachsthums der Knochen durch Versuche mehr an's Licht zu stellen. Mutherford 5) aber, und später Gibson +), gaben zuerst eine Erklärung dieses Phänomens, welche mir die richtige zu sein scheint.

Der phosphorsaure Ralt, welcher bekanntlich einen ber wichtigften

loit pour résister à effort, que ces lames osseuses feroient pour s'étendre; il resista en effet, et les couches osseuses qui n'étoient pas encore fort dures ne pouvant s'étendre vis à vis l'anneau, se coupèrent. Ce qui prouve bien l'extension des couches ossenses, c'est qu'ayant disséqué la partie, je trouvai que le diamétre de l'anneau n'étoit pas plus grand que celui du canal médullaire.

²⁾ Ant. Misaldus Centur. memorabilium et jucund. seu arcanorum omnis generis, Paris. nach Hildebrandts Anführung 1597, nach Beclards Anführung 1572, 12. Cent. 7. n. 91.

²⁾ Belchier in Philos. Transact. 1736. Vol. XXXIX.

⁾ Rutherford in Robert Blake, Hiberni, dissert. inaug. med. de dentium formatione et structura in homine et in variis animalibus. Edinburgi 1780. 8. c. VII. Tab. aen. im Ausjuge in Reils Archive für die Physiologie B. IV. 1800 p. 336.

^{*)} B. Gibson in Memoirs of the literary and philos. society of Manchester second series Vol. I. 146. übers. in Meckels deutschem Archive für die Physiologie B. IV. p. 482.

Bestandtheile ber Knochen ausmacht, zieht nämlich, wie Rutherford bewiesen hat, den Färbestoff der Färberröthe vermöge einer chemischen Verwandtschaft sehr stark an. Rutherford zeigte bieses burch ein hubsch ausgebachtes Erperiment. Er setzte nämlich bem Ausgusse der Färberrothe erst salzsauren Kalk zu, wobei er keine Beranderung der Farbe besselben bemerkte. Als er aber dann dieser Mischung des Aufgusses der Färberrothe und des salzsauren Kalks eine Auflosung der phosphorsauren Soda zugoß, so erfolgte augenblick lich burch eine boppelte Anziehung eine Bersetzung berfelben, vermoge beren phosphorsaurer Kalk und salzsaures Natron entstand. Der phose phorsaure Kalk bemächtigte sich hierbei sogleich des Färbestoffs und fiel carmoisinroth gefärbt nieder. Der Färbestoff ber Färberrothe scheint nun bei dem mit Farberrothe gefütterten Thieren in das Blut und namentlich auch in das Blutwasser überzugehen, und mit den zum 3wecke der Ernährung ausgehauchten Saften mit bem phosphorsauren Kalke der Knochen in Berührung zu kommen und von demselben angezogen zu werden. Die Knochen junger Thiere, die von viel mehr Säften durchdrungen werden als die Knochen älterer Thiere, werben sehr schnell burch und burch roth. Denn die Knochen junger Zauben erhalten nach Morand und Gibson schon in 24 Stunden eine rosenrothe Farbe, und nach Morand in 3 Tagen eine Scharlachfarbe, mahrend die Knochen erwachsener Tauben nach Morand erst nach 14 Tage langer Fortsetzung der Fütterung mit Färberrötbe rosenroth wurden. Die dichte Knochensubstanz wird unter übrigens gleichen Umständen dunkler roth als die weniger dichte, unstreitig weil in ihr in einem kleinen Raume mehr phosphorsaurer Kalk zusammengedrängt ist als in der lockeren Knochensubstanz. Undere Theile, wie ber Knorpel, die Knochenhaut, die Sehnen, das Gehirn und bie Haut, werden nicht roth, unstreitig weil sie den phosphorsauren Kalf nicht als näheren Bestandtheil enthalten. Die Zähne, ob sie gleich viel phosphorsauren Kalk enthalten, werden doch nur an ihrer Dberflache, wo sie mit den Nahrungsmitteln oder mit abgesonderten Gaften in Berührung kommen, roth, nicht aber im Innern ihrer Substanz, unstreitig weil sie keine Gefäße haben und also nicht vom Blute oder vom Serum burchstromt werden. Rur die Lagen bet Bahne, welche sich gerade während der Zeit bilden, während man ein Thier mit Farberrothe futtert, werden durch und durch roth. man einem Thiere, bessen Knochen burch bie Futterung mit Farberrothe roth geworden war, langere Zeit keine Farberrothe mehr giebt, fo werden dessen Knochen wieder weiß, unstreitig weil der an den phos: phorsauren Kalk der Knochen abgesetzte Farbestoff wieder aufgesogen,

Färbung der neu gewachsenen Knochenstücke durch Färberrothe. 841

ober durch die Safte, die bei der Ernährung mit dem Knochen in Berührung kommen, ausgezogen wird. Die Knochensubstanz, welche sich während der Zeit bildet, während welcher ein Thier mit Färberstöthe gefüttert wird, wird nach Du Hamel röther als die, welche schon vorher gebildet worden war. Vermöge dieses Umstandes glaubte Du Hamel nachweisen zu können, daß sich die dichte Knochensubstanz, während ein Röhrenknochen in die Dicke wachse, durch Anseitung neuer Lagen an seine Oberstäche vergrößere 1).

Er that 1 Monat lang in bas Futter eines 6 Wochen alten Schweins tagich 2 Loth Farberröthe, dann ernährte er dasselbe noch 6 Wochen, ohne dem Futter Farberrothe zuzusepen, und tödtete daffelbe hierauf. Ule er nun den Urmenochen ind den Schenkelknochen quer durchfägte, fand er bas Knochenmark zunächst von imer ziemlich dicken Lage weißer Knochensubstanz umgeben, die sich unstreitig in ben ersten Wochen erzeugt hatte, in welchen dem Futter des Schweins noch keine färberröthe beigemengt worden war. Dieser aus weißer Anochensubstanz bestes jende Ring war von einem gleichfalls dicken Ringe rother Anochensubstanz eins jeschlossen, die mährend des Gebrauchs der Färberröthe entstanden war, auf dieen folgte nun endlich ein ziemlich dicker Ring von weißen Knochen, der fich zulest, nachdem der Gebrauch der Färberröthe aufgehört, gebildet hatte. Einem 2ten 2 Monate alten Thiere gab man 1 Monat hindurch Färberröthe, hörte damit wieer auf, und gab ihm endlich nochmals 1 Monat hindurch Färberröthe und todtete es dann. Der Schenkelknochen desselben bestand aus 4 Lagen Knochensublanz, aus 2 weißen und 2 rothen, die mit einander abwechselten. ten Thiere verfuhr Du Samel 2) eben so, nur kehrte er zulett mehrere Moigte hindurch zur Anwendung der gewöhnlichen Nahrung ohne Färberröthe zuud. Die Lagen ber weißen und ber rothen Anochensubstang wechselten auf Die lämliche Weise mit einander ab, als in dem schon erzählten Iten Falle, mit dem Interschiede, daß der Knochen außerlich von einer Lage weißer Substanz bedeckt vurde. Indessen gesteht Du Samel selbst, daß diese meißen und rothen Lagen on Knochensubstanz nicht so abgegrenzt und so unvermischt sind, vorzüglich wenn nan sehr junge Thiere mit Färberröthe füttert, und wenn man nicht wenigstens i Wochen in berselben Fütterungsart fortfährt; auch giebt er zu, daß die rothen und weißen Lagen häufig durch Nüancen in einander übergehen, und daß auch ier Knochen nicht selten fleckig roth wird. Namentlich fand er, daß an der intern Knochentafel der Hirnschale, an den Knochen der Augenhöhle, an den Enien der langen Knochen und an dem innern Theile ber Röhrenknochen, vor allen tei jungen Thieren, eine Vermengung der weißen und der gerötheten Knochensubranz statt findet.

Hierbei beobachtete er auch, daß die concentrischen Lagen von Knochensubstanz, velche sich bei dem Wachsthume der Knochen in die Dicke bilden, nicht immer in allen Seiten gleich dick sind, sondern oft an den Stellen, wo sich die Sehnen

m die Knochen ansepen, dicker sind als an andern Stellen.

Du Hamel hat sich durch alle diese Umstände bewogen gefunden, die Entziehung der Lagen der Anochensubstanz, so wie schon Grew blange vor ihm zethan hatte, mit der Entstehungsart der Lagen des Holzes an den Bäumen u vergleichen. Er meinte die weichen Knospen und Schößlinge der Bäume düchsen anfangs durch eine Urt von Ansdehnung der weichen Substanz, aus der ie beständen, und durch die Bildung von neuen Lagen an ihrer Oberstäche, später wüchsen sie nur dadurch, daß ihre Ninde ringförmige Lagen von Holz abstehte. Was die Rinde der Bäume, das bewirke die Knochenhaut bei den Knochen. Er behauptete, zuweilen die innerste Lage der Knochenhaut stellenweise in knochen verwandelt gesunden zu haben. Du Hamel versteht aber bei dieser Erstärung unter dem Worte Knochenhaut etwas anders als was man gewöhnlich Knochen

¹⁾ Du Hamel in Mém. de l'ac, des sc. de Paris 1742 p. 365 seq.

²⁾ Du Hamel Mém. de l'ac. des sc. de Paris 1.743. p. 194. (éd. in - 8. p. 140. 143.)

5) Grew, Museum regalis societ. 1681. p. 6.

chenhaut neunt. Er neunt z. B. ben Knorpel, in bessen Innern die Verknöcherung beginnt und der sich Lage für Lage in Knochen verwandelt, die Knochenhaut des Knochens. Wenn man diejenige Lage des verknöchernden Knorpels, welche dem Knochen zunächst liegt und die mit sehr zahlreichen Gefäßen durchdrungen ist, mit Du Hamel die Knochenhaut nennen will, so liegt in der Behauptung, daß sich die Knochenhaut lagenweise in den Knochen verwandele, nichts wider sprechendes.

Du Hamel behauptet übrigens selbst, daß der innerste Theil der Knochen sich durch Intussusception vergrößere. In der That hat man wenigstens viele Beweise dafür, daß in allen Punkten der Substanz eines Knochens eine Aussaugung der Materie oder-auch eine Absehung neuer Materie statt sinden könne.

Zwar wird dieses nicht durch das Rothwerden der Knochen der Thiere, welche mit Färberröthe gefüttert wurden, bewiesen. Denn die dadurch roth gewordene Knochenmaterie ist nicht für neu erzeugte Knochensubstanz, sondern nur für schon früher vorhanden gewesene zu halten, welche den in das Blut übergegangenen Färbestoff der Färberröthe an sich gezogen hat.

Aber im hohen Alter werden manche platte Knochen, z. B. die der Hirnschale, dünner, indem die Lage der schwammigen Substam, die man die Diploe nennt, und welche zwischen der außern und in nern dichten Knochentasel dieser Knochen liegt, zum Theil verschwindet. Die Zwischenräume in der schwammigen Substanz der Knochen und die mit Knochenmark ersüllten größeren Pohlen werden dagegen im hohen Alter durch Aussaugung der Knochenmaterie größer, und die Knochen werden daher weniger dicht, und nehmen auch im Umstange ab 1). Durch alle diese Umstände verlieren sie zuweilen mehr als den 4ten Theil ihres absoluten Gewichts.

Auf ein in allen Punkten der Substanz der Knochen statt sindende fortwährende Umbildung muß man auch aus der in den versschiedenen Lebensaltern eintretenden Beränderung der chemischen Berstandtheile schließen, von der oben die Rede gewesen ist, vermöge deren bei Embryonen und Kindern, bei welchen die Knochen beugsam sind, der thierische Bestandtheil, bei Greisen, bei welchen sie brüchig sind, der mineralische Bestandtheil das Uebergewicht hat.

Das Zusammenheilen zerbrochener, und die Wiederer: zeugung abgestorbener Knochen, so wie auch andere Krankheiten der Knochen geben uns eine vorzüglich

¹⁾ Man sehe das nach, was hierüber im aten Bande dieser Anatomie p, 59 und p. 151 nach den Beobachtungen von Ribes, Cenon, Seiler und Meckel gesagt worden ist, so wie auch F. Chaussard recherches aux l'organ. des vieillards. Paris 1822.

gute Gelegenheit, die Lebenseigenschaften, burch wels chribie Knochen erhalten werden, kennen zu lernen.

Manche von diesen Krankheitsprozessen haben offenbar bie Wieberherstellung ber Anochen und ihrer Verrichtungen zum 3mede, g. B. die Prozesse, welche die Heilung der Anochenbruche, die Losstofung der durch das partielle Absterben, necrosis, ihres Lebens beraubten Anochenstude und die Wiedererzeugung berfelben begleiten, ober melche bie Bilbung neuer Gelenkhöhlen an solchen Stellen, an welchen bas Belenkende eines verrenkten Anochens lange Beit gelegen bat, und indlich die allmählige Verkleinerung der Gelenkhöhle, mit der ein Anochen, ber vor langer Zeit verreuft wurde, in Berbindung gewesen war, hervorbringen. Bei andern Krankheitsprozessen ber Anochen, welche nur bie Folgen von mechanischen und andern Einwirkungen ju sein scheinen, nimmt man einen solchen Zweck nicht mahr, z. 23. bei ber Bildung mancher Arten von Knochenauswüchse (Erostofen). Noch andere Krankheitsprozesse endlich, welche burch eine allgemeiners Rrankheit ber Gafte veranlaßt zu werden scheinen, storen sogar bie Funktion und das Leben ber Anochen; z. B. die Prozesse, burch welche die Knochen bald übermäßig dick, dicht und schwer, oder bunn und locker, ober zerbrechlich, weich und biegsam werden, ober wo sie ein Depot von venerischen, skrophuldsen, krebsartigen und andern Ablagerungen werden. In diesem Falle erweitern sich oft ihre Gefäße und vorzüglich ihre Benen außerordentlich, und indem Die zwischen diese erweiterten Gefäsnete abgesetzten weichen Substanzen verknochern, bilden fich die Knochengeschwülste, die man im frischen Bustande Osteo-sarcoma, Osteo-steatoma etc., im getrochneten aber Spina ventosa nennt, Namen, die bei verschiedenen Schrift= stellern in einem sehr verschiedenen Sinne genommen werden. Nicht selten vereinigen sich auch mehrere von biesen Umständen, z. B. bei dem Geschwür, caries, der Knochen.

Hinsichtlich bes Verhaltens der Knochen in Krankheiten unterscheis den sich Theile, die großentheils aus schwammiger Knochensubkanz stanz bestehen sehr von denjenigen, welche viel dichte Knochensubkanz enthält. Denn Theile, die viel dichte Knochensubkanz enthält. Denn Theile, die viel dichte Knochensubkanz enthalten, heilen leichter zusammen, sterben leichter theilsweise ab, werden aber auch leichter wiedererzeugt als solche Theile, welche fast ganz aus schwammiger Knochensubstanz gebildet sind. Der Grund des geringeren Reproductionsvermögens der schwammigen Knochensubstanz scheint darin zu liegen, daß sie, da sie ein Netz großer Benen und ein sehr ausgesbreitetes Markorgan einschließt, einen zusammengesetzeren Bau als die dichte Knochensubstanz, die nur sehr enge Gesäße einschließt, hat.

Denn einfacher gebildete Theile und kleine Gefaße werben leichter reproducirt als zusammengesetztere Theile und als große Bingefäße. Der Grund bavon aber, daß Theile, die großentheils aus schwam= miger Knochensubstanz bestehen, nicht so leicht absterben, als Theile, bie fast ganz aus dichter Knochensubstanz zusammengesetzt find, ift wohl darin zu suchen, daß in jene von vielen Punkten aus größere Blutgefäße eindringen, die sich in der Knochensubstanz selbst in klei= nere und kleine Zweige zertheilen, daß ferner die an sich dickere Anochenhaut ber schwammigen Anochen burch bickere hautige Fortsate mit bem Innern ber Knochen verbunden ift und fich weniger leicht von ihnen lostrennt. Denn barin, daß in bie außerst engen Zwischenraume ber bichten Knochensubstanz zahlreiche, aber nur sehr enge Blutgefäße und sehr bunne häutige Fortsätze der Knochenhäute eindringen, und daß die Zertheilung der ben bichten Knochen bestimmten Blutgefägstämme nicht in ihnen selbst, sondern in der Anochenhaut, und wenn sie damit versehen sind, auch in der Markhaut geschieht, liegt die Ursache, bag sich die Knochenhaut von den bichten Anochen leichter lostrennt, und bag auch die Ernahrung bieser Knochen mehr burch bie Lostrennung der Knochenhaut gestört, ober theilweis ganzlich verhindert wird. Rohrenknochen, welche von 2 Seiten her von der Knochenhaut und von der Markhaut aus ihre Blutgefäße bekommen, sterben aus diesem Grunde leicht an ihrer außeren Oberfläche ab, wenn bie Knochenhaut abgerissen worden ift, während sie an der innern Oberfläche, an welcher sie Blutgefäße von der Markhaut aufnehmen, fortleben, und umgekehrt sterben sie, wenn die Markhaut zerstört worden ist, leicht an ihrer innern Oberstäche ab, während die Lage der Anochensubstanz an der außeren Oberfläche berselben fortlebt.

Die schwammige Anochensubstanz zeichnet sich außerbem noch baburch vor der dichten Anochensubstanz aus, daß sie geneigter ist, langere Beit fortdauernde Geschwüre zu bilden, dagegen solche Geschwüre in dichter Anochensubstanz erst dann entstehen, wenn dieselbe zuvor aufgelockert worden ist.

Die vorzüglichsten Beweise, die man dafür ansührt, daß die schwammigen Knochen schwerer durch Knochenmasse zusammenheilen und auch weniger leicht reproducirt werden, als die dichten Knochen, sind die zahlreichen Fälle, in welchen man die zerbrochene Kniescheibe, den zerbrochenen Hals des Oberschenkelknochens und das zerbrochene Olekranon nur durch eine bandartige Substanz vereinigt sindet, und die sehr seltenen Fälle, wo an diesen Theilen eine Bereinigung durch Callus entsteht, eine Thatsache, auf welche Callisen, Cowper

und Andere aufmerksam gemacht haben; serner die Beobachtungen Köhlers an Hunden, daß das abgeschnittene Gelenkende eines Röhz renknochens nur durch eine unförmliche Knochensubstanz ersetzt werde, und endlich, daß nach einer Beobachtung von Duvernen¹) der abzgestorbene und ausgestoßene Astragalus nicht regenerirt wurde.

Indessen darf man diese Ansicht, daß das Reproductionsvermögen schwammiger Knochen geringer als das der dichten Knochen sei, nicht übertreiben, benn man muß mit in Anschlag bringen, baß die Knie= scheibe, der Hals des Oberschenkelknochens und das Olekranon nicht leicht in ihrer Lage, erhalten werden konnen, daß einzelne Falle ber Beilung eines solchen Theils durch Callus doch eristiren 2), daß, wenn das Ende eines Glieds abgeschnitten wird, die weichen Theile desselben sich auch nicht so vollkommen wiedererzeugen, als wenn weiche Theile irgendwo mitten aus andern weichen Theilen heraus= geschnitten werden, daß die aus schwammiger Knochensubstanz bestehenden Theile nicht leicht theilweise absterben und von ihrer Anochen= haut sich nicht leicht trennen können, und daß dichte Knochen, die sammt ihren Knochenhäuten zerstört oder weggenommen worden sind, sich auch nicht wieder erzeugen. Scarpa's) hat übrigens eine sehr vollkommene Reproduction nicht nur der dichten Knochensubstanz, Tonbern auch ber Diploë bei einem Menschen gesehen, den er 30 Jahre zuvor trepanirt hatte. Meding 1) führt einen Fall an, in welchem ein Stud des Os pubis verloren gegangen und wieder erzeugt morben war, und er selbst fand bei einem Pferde schon 15 Tage, nach= dem das Os ischii zerbrochen und die Knochenhaut entfernt worden war, die Bruchstuden burch eine Substanz vereinigt, in welcher Knochenkerne entstanden waren.

¹⁾ Duverney, Traité des maladies des os. Paris 1741 p. 458. Weidmann, De necrosi ossium. Francosurti ad Moenum 1793. Fol. p. 31 sagt, mo er dicse Stelle berührt: Ossa brevia sive cuboidea, quantum ego quidem, indagando assequi potui; nunquam regenerantur.

²⁾ Einen Fall, in welchem der Hals der Oberschenkelknochen durch Callus auf eine sehr vollkommene Weise heilte, hat noch fürzlich Broulatour mitgetheilt. Siehe Revus medicale, Des. 1827. p. 398. Er legte der Akademie der Wissenschaften den Schenfelknochen eines Mannes vor, der am 20sten Wärz 1826 den Schenkelhals gebrochen hatte, am 20sten Juni wieder gehen konnte, und am igten December an einer andern Krantheit starb. Der Hals war verfürzt. Eine unebene Linie umgab die Stelle des Bruchs, und an der Basts des Schenkelkops, an der äußern und hintern Seite, hatte sich eine 1 Joll lange 9 Linien breite Knochenmasse, die durch Knorpel anhing, entwickelt. Als der Knochen durchsägt worden war, sahe man, daß die Knochensubstanz, durch welche die Berbindung statt gefunden hatte, da wo sie am dicken war, 4 Linien, wo sie am dünken war, 1 ½ Linie dick war. Uebrigens bestand sie nicht aus einer schwammigen, sondern aus einer dichten, elsenbeinartigen Substanz.

⁵⁾ Scarpa de anatomia et pathologia ossium. Fol. Ticin. 1827 fol. 107.

⁴⁾ Meding, Diss. de regeneratione ossium. Lipsiae 1823. 4. p. 23 und 24 führt die Mémoires de Dijon, VII, 1772. an.

Den Vorgang bei ber Heilung der Anochenbrüche hat man durch Versuche, die man an den Rohrenknochen der Säugethies ren anstellte, Schritt sür Schritt versolgt, und durch Vergleichung einzelner, bei dem Menschen beobachteter Fälle bewiesen, daß bei ihnen die Heilung der Anochenbrüche auf dieselbe Weise als dei Gängethieren geschieht ¹).

Bei einem Knochenbruche ergießt sich Blut aus ben zerrissenen Blutgefäßen ber Knochenstude und ber weichen, Die Anochen umge= benden Theile. Dieses Blut gerinnt in kurzen. Die Anschenhaut, die Markhaut und die andern weichen Theile entzunden sich in der Rabe ber Bruchstelle, schwellen an und sondern eine gerinnhare Lymphe ab, burch welche bie weichen Theile unter einander zusammenkleben. Wie sich die Blutgefäße in ber Knochensubstanz verhalten, hat man keine Gelegenheit zu beobachten. Das Gerinsel, welches die Mark= hohle in der Gegend der Bruchftelle, und Die 3mischenraume zwis schen ben Anochenstuden und zwischen ber zum Theil losgetrennten Anochenhaut erfüllt, verliert seine rothe, vom Farbestoff des ergof= senen Bluts herrührende Farbe, wird perlfarben und in der Rabe ber Oberfläche ber gebrochenen Anochen zu einem weichen Anorpel, ber aus einem andern Grunde bald wieder eine rothe Farbe annimmt, weil sich nämlich in ihm an gewissen Stellen unglaublich bichte Rete von Blutgefäßen entwickeln, Die z. B. Homship?) bei einem Kaninden schon am 5ten Tage nach der Berbrechung bes Oberschenkelknochens durch Einspritzung feiner gefarbter Fluffigkeit in die Abern fichtbar gemacht zu haben versichert, und beren Jusammenhang mit ben Blutgefäßen der Anochenhaut und der Markhaut er am Iten Tage an einem andern Kaninchen deutlich zeigen konnte. Unftreitig stehen diese Blutgefäßnete auch mit den Blutgefäßen an der Ober= flache bes Knochens in einem ununterbrochenen Busammenhange, benn Howship sabe, daß die Blutgefäße des Knorpels in dem angeführ= ten Falle schief von der außern Oberfläche des Knorpels nach dem

Die 4 neuesten Schriften, in welchen man außer eignen Betrachtungen die Geschichte der Meinungen und Beobachtungen über die Heilung der Anochen erzählt, sind: Breschet, Quelques recherches historiques et expénimentales sur le cal. Paris 1819. — Carol. Henr. Meding, Diss, de regenerations ossium per experimenta illustrata, aquedit tabula aemea. Lipsiae. 1828. 4. — Friedr. Pauli, Commentatio physiologico - chirmegica de vulneribus sanaudis c. II. Tab. aen. Gottingae 1825. A. p. 31 und p. 84. — Paletta, Abaerrationes pathologicae. Mediolani, 1826. 4. p. 215.

²) John Howship, Beobachtungen über den gesunden und krankhasten Bau der Knochen, mit 14 lithogr. Abb. a. d. E. (Medico-chirurg. Transactions B. VI. p. 263 B. VII. 1815. Theil 2. p. 887. B. VIII. 1816. Th. 1. p. 57 Th. 2. p. 515. B. IX. 1817. Th. 1. p. 143. B. X. 1818. Th. 1. p. 176. B. XI. 1819.) übers. v. D. L. Cerutti. Leipzig (ohne: Jahrzahl.) 6. p. 81, 82.

Anochen hinliesen. Bielleicht entwickeln sie sich sogar zum Theil von da aus, denn die Substanz der Knochen pslegt in der Nähe des Bruchs ganz an der Oberstäche eine Erweichung zu erleiden, welche vielleicht eine Folge einer weiteren Entwickelung der Blutgefäße an der Oberstäche des Anochens ist. So viel ist gewiß, daß die Blutzgefäße der wiedererzeugten Anochentheile in einem ununterbrochenen Zusammenhange mit den Blutgefäßen des alten Anochens stehen. Scarpa hat das bei einem Menschen nach der Zuheilung einer durch die Arepanation gemachten Deffnung des Schädels gesehen.

Der in der Nähe des Anochens entstandene Anorpel hängt nach howschip ziemlich sest mit dem Anochen zusammen. Als Moding in dieser Periode der Heilung die Anochenhaut vom Anochen abzog, blied eine dunne Lage von Anorpel am Anochen sitzen. Soderer hängt er nach ihm an der Bruchsläche der Anochen, doch sahe ihn Howsship anch da, wo der Anochen von seiner Anochenhaut entblößt worden war, sestandangend.

So wie die Knorpel des knorpligen Skelets der Embryonen das durch zur Verknöcherung vorbereitet werden, daß in ihnen Zwischenz räume in der Form kleinerer Kanale durch die Auflaugung von Knorzpel entstehen, so geschieht dieses nach Howship auch hier, und diese Zwischenräume siehen mit denen des alten Knochens in sichtharer Verbindung.

Die dichte Knochenmasse der Enden des gebrochenen Knochens lockert sich bei einfachen Knochenbrüchen nach Du Hamels, Crusteilhiers, Howships, Medings und M. J. Webers Beobachtungen nicht auf. Nur manche hervorspringende Knochentheile versschwinden durch die verstärfte Aussaugung.

Nach dieser Norbereitung nimmt die Verknöcherung an der außem Oberstäche und an der Oberstäche der Mackhöhle des Knochens ihren Anfang. Howship sahe, daß bei Kaninchen schon 5 Tage nach der Zerbrechung des Schenkelknochens in die Zwischenräume auf der bräunlichen glatzten Oberstäche des ursprünglichen Anschens eine rauhe, weiße Substanz in Gestalt von unedenen Linien abzeseht worden war, die die Obersstäche etwaß rauh machte, und daß der Prozes der Verknöcherung am Iten Tage weiter nach außem in das knoppelartige Beinhäutchen sortgeschritten war. Diejenige knorplige Subkanz, welche die Markshöhle ausstüllt, und die, welche von der äußeren Oberstäche des einen Knochenstücks zu der des andern Stücks geht, verknöchert zuerst, wähzend die zwischen beiden in der Mitte liegende, von der einen Bruchstäche zur andern gehende Lage knorpliger Substanz noch knorplig bleibt. Zene zuerst verknöchernden Theile des Knorpels dienen zu

einer vorläufigen Befestigung ber Knochenstuden, find von ei= ner lockeren Beschaffenheit, und werden spåter, wenn sich ber zwischen ihnen liegende Anorpel, der die Berbindung ber Anochenftucke für immer zu bewirken bestimmt ist, in Knochen verwandelt, aufgesogen Passen die Enden ber Knochen sehr genau auf einander, so wird an ber außern Oberfläche ber Anochenenben nur eine geringe Menge von Anochensubstanz gebildet, find fie aber über einander geschoben, machen sie einen Winkel, ober stehen sie von einander ab, fo entsteht aus solcher neu erzeugten Knochenmasse an dieser Stelle eine beträchtliche Knochengeschwulft. Nach einiger Beit, bei ben Sunben, (nach Mebing etwa vom 25ften Tage an nach ber Knochenzerbredung) fångt die Geschwulft, welche bie außere Knochensubstanz um bie gebrochenen Enden herum bilbet, an, vermindert zu werben, und die die Markhöhle erfüllende Knochensubstanz schwindet bann gleichfalls etwas. Es wird in bem neu entstandenen Anochenftucke durch Aussaugung von Knochensubstanz eine Markröhre gebildet, die jeboch, wie M. J. Weber 1) bemerkt, von der Markrohre der 2 ursprunglichen Anochenstude burch unregelmäßige knocherne Scheibe= wande getrennt bleibt. Se langere Beit nach der Berbrechung des Anochens vergeht, defto mehr nimmt er seine ursprungliche Gestalt wieder an. Un der geborigen Stelle entsteht ein Unterschied zwischen ber substantia compacta und spongiosa, und endlich scheint auch Die Markrohre wieder durchganglich zu werden 2). Einiger Unterschied im Gefüge ber neuerzeugten Anochensubstanz von bem ursprunglichen Knochen bleibt indessen immer. Man nemt biese neu entstandene Anochensubstanz Callus, und unterscheibet mit Dupuntren ben provisorischen und ben bleibenden Callus, eine Unterschei= bung, die durch die Beobachtungen von Cruveilhier, Breschet, Willerme, Beclard, Meding und M. J. Beber bestätigt worden ift.

Nach dem so eben Worgetragenen entsteht also der Callus eines gebrochenen und übrigens gesunden Knochens nicht durch ein Wachsthum der Knochenenden in allen Punkten ihrer Substanz, und durch eine Ausdehnung ihrer dichten Knochensubstanz in eine lockere, sons dern durch die Bildung neuer Knochenmasse in und an der Oberssäche der Knochenenden. Die Beobachtungen, die man hierüber ges

¹⁾ M. J. Weber (in Bonn). Ueber die Wichervereinigung ober ben heilungsprozest gebrochener Anochen. Nova acta physico-medica Acad. Caes. Leopoldino-Carolinae. Tom. XII. P. II. Bonnae 1825. p. 718, nach ihm verschwinden diest Scheidewände nie, sondern werden eher noch fester.

²⁾ Debing, a. a. D. p. 22 nach Besbachtungen bei Bögeln.

macht hat, sind nicht so fein, um unterscheiben zu können, ob das bei bem Berbrechen bes Knochens ergossene, bald barauf gerinnenbe Blut einen wesentlichen Theil des weichen Gerinsels bilbe, welches sich später in Knorpel und Knochen verwandelt. Denn bei der großen Thatigkeit der Gefaße, welche in jener Gegend ftatt findet, kann man nicht übersehen, wie schnell jenes Blutgerinsel durch Aufsaugung wege genommen und durch Absonderung einer gerinnbaren Lymphe in eine Substanz von anderer Art verwandelt werde. Da aber bas Gerinsel, ehe es sich in Knorpel verwandelt, seine rothe, vom Farbestoffe des Bluts herrührende Farbe verliert, so ift kein hinreichender Grund ba, mit I. Hunter, Macbonald und Howship dem ergossenen Blute einen wesentlichen Antheil an der Heilung der Knochen zuzus Eben so wenig ist ein hinreichender Grund vorhanden, wie bei den Alten Galen, und bei den Neuern Boerhaave, Plat= ner, Bohmer, Deister, Haller und Scarpa, anzunehmen, bag ein besonderer Saft, welcher die Berknocherung der die Bruchenden umgebenden Substanz bewirke, innerhalb der Knochen bereitet werde und durch die Bruchenden austrete, sondern es ist am mahrscheinlichsten, daß die abgesonderte gerinnbare Substanz burch eine weitere Ausbreitung und Bergrößerung ber Gefägnete in ber Anochenhaut, in der Markhaut und an der Oberfläche des Knochens von Gefägneten durchdrungen werde, und daß die fortgesetzte ernährende Thatigkeit dieser Gefäßnetze es sei, welche bie weiche geronnene Substanz in Knorpel, und den Knorpel in jedem Punkte in Knochen verwandle. Auch sind die bis jetzt gemachten Beobachtungen nicht fein genug, um entscheiben zu können, ob die Gefäße in die weiche geronnene Substanz mehr von der Oberfläche des Knochens aus, oder mehr von der Beinhaut und Markhaut- aus hineingewachsen, und ob man daher mit mehr Buverlassigfeit sagen konne, daß die knorplige Substanz aus dem Knochen hervorkeime, oder daß sich die Knochenhaut und die Markhaut in eine knorplige Substanz verwandle. So viel ist nur gewiß, daß die Gefäßnetze der weichen geronnenen Substanz sowohl mit den Gefäßen der Oberfläche des Knochens, als mit denen jener Häute in ununterbrochener Berbindung stehen. Die Erfahrung lehrt, daß nicht alle jene gerinnbare Eymphe, welche bie benachbarten weichen Theile burchtzingt und zusammenklebt in Knorpel und Knochen verwandelt werbe, sondern nur die in der Nahe der Knochen befindliche, ferner auch, daß die Verknöcherung von der Oberfläche des Knochens anfange und weiter abwarts fortgesett werde, und daß, wenn die Entfernung ber Knochenenden von einander beträchtlich ist, sich nur an jedem Ende des Knochens ein Anfang zu einem Callus bilbe, ber Zwischenraum

zwischen den Anochenenden aber mit einer weichen, nicht verknöchems den Substanz ausgefüllet werde. Aus allen diesen Umständen sieht man, daß die Bildung der Anochensubstanz nicht durch die Ergießung eines irgendwo abgesonderten Anochensastes, sondern durch ein von der Obersläche des Anochens aus fortgesetztes Wachsthum geschehe.

Gang anders verhält sich die Lebensthätigkeit in ber Substanz der Anochen, wenn ein Anochen burch Necrosis theilweise abstirbt. Hierbei wird oft bie bichteste Knochen substanz loder, mitten in ihr entwickelt fich zuweilen gefäßreiche hautige Substanz, burch welche bas Lebende vom Tobten getrennt, los: gestoßen und neue Knochensubstanz erzeugt wird. Die Knochen, in welche, wie in den Unterkiefer und in die Mittelstücke der Rohnenknochen, von 2 Seiten her, von ihrer außern Oberfläche und von ihrer innern Sohle aus, Blutgefaße eindringen, fterben, wie oben gesagt worden ist, leicht theilweise ab. Troja hat zuerst burch sehr interessante Bersuche gezeigt, baß man burch bie Berstorung bes Anochenmarks eines Rohrenknochens bewirken konne, bag ber Anochen außerlich anschwelle, und das abgestorbene Stud als eine getrennte Rohre einschließe, daß man ferner burch Lostrennung ber außem Anochenhaut das Entgegengesetzte hervordringen konne, bag namlich ber Rohrenknochen in seinem außeren Umfange absterbe, mahrend in feiner Markrohre neue Knochensubstanz entsteht, so daß dann ein mit einer sehr engen Markrohre versehener, sehr dichter Knochen losgetrennt in bem abgestorbenen Knochen stedt. Charmeil und Meding ende lich haben einige Berfuche barüber gemacht, wie fich ber Knochen verhalte, wenn gleichzeitig bas Knochenmark und bie außere Knochenhaut zerftort werbe.

Troja amputirte, als er bie erste Reihe 1) seiner Versuche über biesen Gogenstand austellte, bei mehreren Tauben den Fuß an der Stelle, an welcher das untere Gelenkende der Tibia an das Mittelstück grenzt, zerstörte dann das in der Tibia besindliche Knochenmark durch einen Drath (der nicht glübend zu sein braucht) und füllte die Markröhre mit einem fremden Körper, z. B. mit Lein wand oder mit Charpie aus. Er fand das Schienbein am 7ten Tage darauf sehr angeschwollen, die änßere Knochenhaut verdickt, an manchen Stellen von einer gallertartigen oder eiweißartigen Substanz angeschwollt und halb knorplig. Als er nun die Tibia ihrer Länge nach in 2 Hälften theiste, sabe er das abgesslorbene collindrische Mittelstück des alten Knochens in dem angeschwollenen, nach seiner Meinung neu entstandenen Knochen wie in einer Röhre eingeschlossen, und in derselben durch eine weiche, vollsaftige, weiße, an manchen Stellen mit rethen Streisen versehene Haut locker besessigt. Von dieser Haut gingen kleine Bändchen oder Verlängerungen in den neuen Knochen hinein. Das schwämmige Ende des Schienbeins hatte sich von der abgestorbenen Röhre getrennt und mit

¹⁾ De novorum ossium in integris et maximis ob morbos deperditionibus regeneratione experimenta etc. Auctore Michaele Troja, Med. Doct. Lutetiae Parisiorum, 1775, übers. von Carl Gottlob Kühn, unter dem Titel: Bersuck über den Anwachs neuer Knochen, Strafburg 1780. 8. p. 8.

Absonderung und Reproduction abgestörbener Knochenstücke. 351

dem nenen Anochen so verdunden, taß es nun das obere Ende dieses nenen Anochens ausmachte. Die Sehnen, Muskeln, Gelenkbänder, das Kapselband und Zwischenknochenband, ob sie gleich sehr fest mit dem Schienbeine verbunden zu sein pslegen, hatten sich von dem alten Anochen auf den nenen verpflanzt und hingen mit diesem sehr fest zusammen. Später wurde der neue Anochen hart und sest, zugleich entstanden aber in ihm außer den kleinen Löchern, welche die Blutzgesäße einlassen, große Löcher, welche äußerlich von der Außeren Anochenhaut, innerlich von der Haut geschlossen wurden, die den alten Anochen von dem neuen trenut. Diese Versuche sind nicht allein von Troja selbst au Säugethies ren und Vögesn durch eine 2te Reihe die Versuchen bestätigt, sondern auch von Blumenbach die Scarpa durch von vielen andern Anatomen wiederholt worden.

Den entgegengeseten Wersuch führte Troja so aus, daß er bei Tauben, und spater in einer 2ten Reihe von Bersuchen bei Kaninchen, Sunden und bei einis gen Widdern, an Der Mitte der Tibia einen ringförmigen Schnitt durch die Dusfeln machte, bann an der unteren Salfte des Knochens das Fleisch abschätte und die Knochenhaut abschabte, worauf nach kurzer Beit auch die Knochenhaut an der obern Salfte des Mittelstücks mit leichter Mühe abgezogen werden konnte. Den übrigen Fuß- oder auch das Gelenkende des Knochens nahm er hierauf burch die Amputation weg und verband das Ende mit Blase. Der von seiner Knodenhaut entblößte Theil des Knochens starb dadurch ab, aber inwendig int seiner Markhöhle entstand schon bei Tauben 5 Tage darauf ein kleiner nener Röhrenknochen, der von dem ihn umgebenden abgestorbenen Knochen durch eine sehr gefähreiche, mit ihm sehr fest, mit dem abgestorbenen Knochen aber sehr los der zusammenhängende Haut geschieden mar. Bei Tauben mar er schon in 10 Tagen, bei 2 Widdern und bei mehreren Raninchen dagegen mar er erft nach 50 bis 60 Tagen vollkommen ausgebildet. Er enthielt eine kleine Markhöhle und bestand aus viel dichterer Substang, als die Rnochensubstang ift, die sich bei der Berftorung des Knochenmarks äußerlich um einen abgestorbenen Knochen herum Wenn Troja die Knochenhaut nur von der unteren Salfte der Tibia abschabte und dieselbe an der oberen Hälfte unberührt ließ, so schwoll die Knodenhant an der Stelle, wo der freisförmige Einschnitt in die Musteln gemacht worden war, an und bildete einen knorpligen Ring, der bei Sunden bis jum 40sten Tage nach der Operation so verknöcherte, daß die an die Knochenhaut befestigten Sehnen mit in die ringförmige Geschwulft aufgenommen worden zu sein schienen, was wahrscheinlich dadurch geschahe, daß bei ber Entzündung der Knochenhaut zwischen die Sehnen Gallerte abgesett wurde, welche dann später verknöcherte.

Eharmeil⁴) zerstörte bei metreren Tauben am Mittelstücke eines Röhrenstudens die Knochenhaut und die Markhaut zu gleicher Zeit, worauf der Röhstenkunden abstarb. An beiden Enden des abgestorbenen Stücks sahe er zwar immer eine unregelmäßige hügliche Knochenmasse hervorwachsen, wenn aber der abgestorbene Theil des Mittelstücks groß war, so vereinigten sich diese beiden Knochenmassen nicht, und nur bei einer einzigen Taube gelang es ihm einmal, daß diese Vereinigung wirklich zu Stande kam, so daß der abgestorbene Knochen von dieser Knochenmasse eingeschlossen, sich in einer Söhle desselben befand, welche von einer röthlichen Haut ausgekleidet war. Scarpa glückte es nicht, einen solchen Erfolg hervorzubringen. Meding führt aber ganz kurz an, daß ihm

biefer Versuch auch geglückt sei.

¹⁾ Michael Troja, Beobachtungen und Versuche über die Knochen nach dem nie bekannt gemachten Originale a. d. Ital. in's Deutsche übertragen, umgearbeitet mit Anmerkungen, Zusätzen und einer Biographie des Vers. versehen von Albrecht v. Schönberg mit 5 Kpft. 4. Erlangen 1828.

²⁾ Blumenbach, Anmerkungen über des Herrn Eroja experimenta de novorum ossium regeneratione, in Richters chirurgischer Bibliothek B. VI. St. 1. Göttingen 1782. p. 107.

⁵⁾ Ant. Scarpa de anatome et pathologia ossium commentarii, cum Tab. aen. Ticini 1827. Fol.

⁴⁾ Chameil, Recherches sur les metastases suivies de nouvelles expériences sur la régéneration des os. Metz 1823. Ciche bei Cearra angeführt. De anatome et pathologia ossium p. 116.

352 Absonderung u. Reptoduction abgestorbener Anochenstücke.

Bei diesen Versuchen wird nur noch darüber gestritten, ob ber alte Knochen in seiner ganzen Dicke absterbe, und ob der neue Knochen, welcher an der außeren Oberstäche, oder in der Markröhre eines Röhrenknochens entsieht, durch die Anschwellung und durch die absondernde Thätigkeit der Knochenhaut und der Markhaut entsiehe, oder ob der alte Knochen nur in einem Theile seiner Dicke absterbe, und ob die lebendig gebliebene Lage desselben in Verbindung mit der Knochenhaut oder Markhaut, welche sie bedeckt, durch Auslockerung der bichten Knochensubstanz oder durch Hervorkeimen neuer Knorpelsubstanz vergrößert werde und den neuen Knochen constituire.

Troja 1) hat sich hierüber an verschiedenen Stellen auf eine entgegengesette Weise geänßert. In seiner neuesten Schrift sagt er: "Aus alem diesem geht her vor, daß, wenn die innere Wembran des mittelst der Zerkörung des Markes neu erzeugten Knochens ein Erzeugniß der äußern Lamellen der ursprünglichen Tibia ist, hingegen die äußere Membran der durch Zerkörung der Beinhaut erzeugten Knochen ein Erzeugniß der innern Lamelle der ursprünglichen Tibia selbst ist. We id mann 2) nimmt beide Fälle an. Wenn der in der Röhre eines andern Knochens eingeschlossene Knochen so glatt sei, wie die Knochen an ihrer Oberstäcke zu sein psiegen, so wäre die diesen Knochen umgebende Röhre aus dem Periosteo entstanden, wenn er aber rauh sei, so habe man anzunehmen, daß der Knochen nur an seinem innern Theile abgestorben, und daß sich aus der lebendig geblie

benen Rinde der neue Anochen entwickelt habe.

Scarpa läugnet aber, daß es solche Fälle gebe, in welchen die Oberfiache bes abgestorbenen eingeschlossenen Knochens so glatt sei, und wo diefer Knochen ben Durchmesser des gesunden Knochens habe. Er stellte gemeinschaftlich mit Panigga bei 3 Sunden, von denen einer 2, ber andere 3, und der dritte 4 Monate alt war, Bersuche über die Berftorung des Marts an. Er ließ nachher ben ber Länge nach durchfägten gesunden Radius der einen, und ben franken Radius ber andern Seite neben einander abbilden, und zeigte, daß das eingeschloffene Mittelstück schwammig und von einem viel geringeren Durchmeffer, als das Mittelstück bes Knochens der gefunden Seite sei. Er machte ferner darauf aufmert: fam, daß die äußere Knochenhant der entstandenen Knochenschale nicht fest an bange, sondern sich leicht von derfelben mittelft einer Bange abziehen laffe, mas nicht der Fall sein würde, wenn diese Anochenschale ein Erzeugniß der Anochen: haut mare. Er nimmt daher an, daß immer wenigstens eine dunne Lage des alten Knochens leben bleibe, und daß von ihr aus der neue Knochen entstehe. Es ist gewiß, daß in dem lebendig gebliebenen Theile des Anochens bei diesen Bersuchen eine viel größere Gefäßthatigkeit statt finde, als bei Knochenbrüchen, und daß die dichteste Knochensubstanz durch die in ihrem Innern geschehende Aufsaugung und burch eine vermehrte Ents wickelung der hautigen Theile, die ihre Zwischenraume auskleiden, und der in ihnen verbreiteten Gefäße, in eine lockere Masse verwanbelt werben konne. Mebing geht demnach zu weit, wenn er behauptet, daß nur aus der Diploë und aus der schwammigen Knodensubstanz, nicht aber aus ber bichten Rochenmasse neue Knochensubstanz hervorkeimen konne.

¹⁾ Eroja. Reue Beobachtungen und Bersuche über bie Anochen, übers. von Schonberg. Erlangen 1828. p. 110.

De necrosi ossium. Francosurti ad Moenum 1793. Fol. p. 31.

Theilweises Absterben der Knochen u. Regeneration derselben. 353

Das Absterben, Necrosis, des Theiles eines Röhren= knochens findet auch beidem Menschen in Folge von Krant= heit statt; nachdem z. B. ein Knochen von seiner Knochenhaut entblößt worden ist, stirbt die oberste dunne Lage des Knochens häufig ab, es bilbet sich zwischen ihr und ber tiefer gelegenen lebendig ge= bliebenen Lage des Knochens eine rothe, an Blutgefäßen reiche Haut, und die abgestorbene außerste Lage wird in der Gestalt eines Knos henblatts losgestoßen (Erfoliation des Knochnes). Daß indessen die Entblößung eines Knochens von seinem Periosteo nicht immer die Erfoliation nach sich ziehe, sieht man aus ben von Weidmann 1) zesammelten Beobachtungen von Felir Burg, Cafar, Belofte und Tenon, so wie aus seinen eignen. Ein solches durch Erfolia= tion losgestoßenes Knochenblatt wird nach Weidmann's Behaupung nicht wiedererzeugt, denn bie Haut, durch beren Wachsthum 18 abgestoßen wurde, wächst alsbald mit den benachbarten weichen Theilen zusammen und wird zur Knochenhaut.

Auch nach Erschütterungen der Knochen, oder bei strophuloser, tenerischer und anderer Verderbniß der Knochen, sterben zuweilen die Rittelstücken der Röhrenknochen ab, und es zeigen sich dann im glückzichen Falle ähnliche Thätigkeiten der Natur zur Wiedererzeugung terselben und zur Absonderung des Todten vom Lebenden, als bei ten von Troja und von andern an Thieren angestellten Versuchen. In dem neugebildeten Knochen, der den abgestorbenen Knochen einzhließt, bilden sich dann nicht selten große Löcher, durch welche abgestorbene Knochenstücken (Sequester), die in der Röhre desselben besindzich sind, ausgestoßen werden. Weidem ann hat 24 Fälle gesammelt, in velchen das Mittelstück der Tibia, 15, in welchem das des Oberschenkelknochens, i, in welchen das des Obersamknochens zum Theile und oft ganz abstarb und eproducirt wurde. In 12 von ihm gesammelten Fällen wurde ein groß. Theil er Maxilla inferior reproducirt, worunter einer ist, den er selbst bevbachtet hat mb abbilden ließ, in welchen fast die ganze Kinnlade abstarb und wiedererzeugt vurde.

Einen Fall führt er von einer regenerirten Clavicula, 3 Fälle von der regesterirten Ellenbogenröhre, einen Fall vom regenerirten Ende des Radius an. Zu en meisten von diesen Fällen ließen sich jest mehrere hinzusügen.

Aber selten stirbt ein großes Stuck eines platten Knochens ab mb wird regenerirt. Weidmann führt nur den einzigen von hopart beobachteten Fall an 2), in welchem das abgestorbene Schuleerblatt aussiel und wiedererzeugt wurde.

Wenn ein beträchtliches Stuck eines Röhrenknochens bei tem Men= hen ober bei einem Säugethiere durchsägt und weggenommen, oder

¹⁾ Weidmann, de necrosi ossium. Francosurti ad Moen. 1793. Fol, p. 9.

²⁾ Chopart, Dissert. de Necrosi ossium. Paris 1766. p. 7.

²³

bas Gelenkende eines Knochens abgefägt wird, so wachsen zwar, wem fich bas Glied verfürzen kann, zuweilen bie benachbarten Knochenenden zusammen, aber wenn das Glied verhindert wird fich zu ver kurzen, so bildet sich nach Scarpa's') Versuchen und nach den von ihm gesammelten Beobachtungen Andrer, kein Knochen zwischen bie sen Enden, sondern die Enden vereinigen fich durch Bander, ober burch andere weiche Theile. Wird ein Gelenkende eines Knochend abgeschnitten, so entsteht an seiner Stelle eine unformliche Knochenmasic Köhler2) schnitt z. B. bei einem Hunde mittelst der Säge den Kopf bes Oberschenkelbeins zugleich mit dem Trochanter major ab. Nach 2 Monaten war bie zerschnittene Rapselmembran wieder zusammengeheilt, und aus dem Ende bes burchschnittenen Schenkelhalses waren einige rundliche, unförmliche Erhabenheiten bervorgewachsen, von welchen bandartige Streifen zur Gelenkgrube gingen. Bei einem andern hunde ging ein bandartiger Streifen sogar nach Art des hier fri her befindlich gewesenen Ligamentum teres, zu dem Grunde des Acetabulum. Schon 4 Wochen nach der Operation konnte der Hund wieder auf den 4 Füßen fteben, geben und laufen. Robler hat jedoch unterlaffen zu fagen, um wie viel der Fuß dabei verkurgt worden sei.

Wenn aus einem platten Knochen ber Hirnschale durch ben Inpan ober burch eine andere außere Gewalt ein Stud herausgenome men worden ist, so schließt sich bas Loch nur in seltenen Fällen durch Knochenmasse, sondern meistens nur durch eine Membran. Indessen giebt es boch Falle ber erfteren Urt. Beibmann führt namentlich bie Bte obachtungen von Cajetan Taconi 3) und Tenon 4) an, und nenerlich tat Scarpa 5) daffelbe nicht nur bei seinen an hunden angestellten Experimenten sondern auch bei einem Menschen wahrgenommen, den er 30 Jahre zuvor treta nirt hatte. Der Knochen, welcher das Loch ausfüllte, war dem an ihn gränzen den Knochen so ähnlich, daß er sich nur dadurch unterschied, daß sich an dieser Stelle ein geringer Gindruck befand, und die Dura mater fo wie die außere Ancdenhant mit ihm zusammenhing, und daß er etwas weißer war als der allt Knochen. Alls er den Knochen an diefer Stelle burchfägte, fahe man, daß bie Diploë des neuen Knochens auf die des alten, und daß also auch die dichten Knochentafeln des alten und neuen Knochens auf einander paßten und durch keine Grenzlinie unterschieden werden konnten. Auch die Blutgefäße beider Knocku bingen ununterbrochen zusammen.

Maunoir bat neuerlich vorgeschlagen, das durch das Trepan getrennte Stuck in die Wunde einzusetzen; eine Operation, die hier auf Merrem an einem Hunde und an einer Katze glücklich ausge-

¹⁾ Scarpa, Anatome et pathologia ossium. Ticini 1827. Fol. 114. sq.

²⁾ Köhler, Experimenta circa generationem ossium. Gottingae 1786. exp. 14. 15.

3) Cajetan Taconi, De nonnullis cranii ossiumque fracturis eorumque conjunctione. Bonnae 1751.

⁷⁾ Tenon, Mémoires de l'acad. des sc. 1758.

⁵⁾ Scarpa, de anatomia et pathologia ossium. Ticini 1827. p. 107.

Maunoir, Questions de Chirurgie. Montpellier 1802. 8. Merrem, Animadversiones quaedam chirurg. experimentis in animalibus factis illustratae. Giesae 1810. Langenbeck, Bibl. für die Chir. 4. B. I. p. 102-139. Walther, On the reunion of the osseious diseases reparated by the operation of trepan, in the London medical Repository by Copland. Vl. 17. 1822. 8. p. 466-469. Siehe diese Schriften angeführt in Pauli Commentatio physiol-chir de vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. p. 37.

Reproduction der Knochen. Krankhaft erzeugte Knochen. 355

ührt hat, denn die Wunde vernarbte schon nach 14 Tagen, und er Knochen war nach 50 Tagen durch einen entstandenen Knochensing verbunden, und sein Periosteum regenerirt. Walther machte iese Operation auch bei einem Hunde, und wandte sie dann bei inem Menschen glücklich an.

Hieraus wird jeder selbst den Schluß ziehen, daß auch Knochen, wenn sie auch nur noch durch einen Lappen mit dem übrigen Körzer zusammenhängen, anheilen können. Einige Fälle dieser Art hat auli 1) gesammelt.

Bei Kindern werden die Knochen leichter reproducirt als bei alten zuten und bei Schwangern, nach Bonnso) Beobachtungen.

Die Knochensubstanz bildet sich oft regelwidriger Beise, indem B. Knorpel, welche eigentlich knorplig bleiben sollten, verknochern. ierbei ist der Vorgang berselbe wie bei der Verknöcherung der Knor= il, die von ber Natur zu verknöchern bestimmt sind; nur mit dem nterschiede, daß oft mehrere Knochenpunkte ohne Regel neben ein= aber entstehen, und die Berknocherung regelloser fortschreitet. In m Knorpeln werden hier und bort Blutgefäße und Zellen gebildet, elde letteren fich auch mit Knochenmarke fullen. Dieses zu beob= hten hat man bei dem Schildknorpel und bei den Rippenknorpeln eine ite Gelegenheit. Außerdem kommen Berknöcherungen an manchen tellen der sehnigen Theile an der innern Haut der Arterien, seltner t ber ber Benen, mitunter auch an ben serdsen Sauten vor. Auch ese Knochen haben eine knorplige, ober wenigstens eine häutige rundlage. Db aber nicht manche Berknöcherungen nur Ablagerun= n von Knochenerde in die Zwischenräume der thierischen Substanz ib, welche keinen Gefäßapparat zu ihrer Ernährung enthalten, ist h nicht durch feine Untersuchungen genug bestimmt.

VIII. Das sehnige Gewebe. Tela tendinea ober fibrosa.

Die sehnigen Fasern sind der eigenthümliche Theil dieses Gewe 3. Sie machen es aber nicht allein aus, denn immer ist in densnigen Theilen Zellgewebe vorhanden, welches die Sehnenfasern ein= Ut und unter einander verbindet, und in diesem Zellgewebe verziten sich Gefäße, welche die Ernährung des sehnigen Gewebes wirken.

Bauli, a. a. D. p. 37.

⁾ And. Bonn, Thesaurus p. 174. Giehe Weidmann, de necrosi p. 30.

In manchen Theilen ist die Menge des Zellgewebes im Bechällenisse zu der Zahl der Sehnenfasern nicht so sehr groß. Dieses ist namentlich da der Fall, wo die Sehnenfasern bundelformig nehm einander liegen, so wie auch in einigen Häuten, z. B. in der harten Hirnhaut.

In andern sehnigen Häuten bagegen macht das Zellgewehe einen so großen Theil aus, daß man kaum eine Grenze zwischen den sehnigen und den aus Zellgewebe bestehenden Häuten ziehen kann.

Bunbelformig beisammen und von zelligen Scheiben eingehult, liegen die Gehnenfasern in ben biden Banbern, ligamenta, und in ben Sehnen, tendines. Un andern Stellen haben sie bie form der Membranen. Diese bilden eine Bulle für einen Theil bes Nervensystems, namlich für bas Gehirn und für bas Rudenmart, mo sie dura mater heißen, ferner Scheiben, Fasciae, Aponeuroses, für die Muskeln ganzer Glieber und für viele einzelne Muskeln, ei nen Ueberzug über bie Knochen und über viele Knorpel, ber ben Namen Knochenhaut, periosteum, und Knorpelhaut, perichondrium, führt, und ba, wo er an den Gelenken von einem Theile des Skelets auf den andern übergeht, zur Bildung der Ge lenktapsel=Bander beiträgt, endlich Hullen für die Nieren, Hoden Cierstocke, für die Milz, für die Prostata und für das Auge. Bichat hat gezeigt, daß die meisten sehnigen Theile mit der Anochen haut und durch diese unter einander in Berbindung stehen. Indessen giebt es einzelne sehnige Theile wie Sehnen, die mitten in bei Muskeln liegen, die in keiner Berbindung mit ben übrigen fehnigen Theilen stehen.

Wir haben schon oben gesehen, daß in den Zwischenknorpeln und in einigen andern halbhäutigen und halbknorpligen Substanzen Schnenfasern mit Knorpel vermengt liegen.

Die Scheiden der Nerven sind von manchen, und noch neuerlich von Beclard auch zu den sehnigen Theilen gerechnet worden. Ungeachtet ihres sehnigen Glanzes unterscheiden sie sich aber von sehnigen Theilen daburch, daß sie im Wasser schnell aufgelockert werden, und dann die Form des Zellgewebes annehmen. Man muß daher wenigstens zugeben, daß das Zellgewebe in ihnen sehr das llebergewicht hat.

Die kleinsten Fåben, in welche Fontana 1) diese Bundel der sehnigen Theile spalten konnte, erscheinen bei starker Vergrößerung als gleichartige, nicht aus Kügelchen ober Bläschen zusammengesetzt,

¹⁾ Fontana, sur le venin de la vipère. II. p. 122.

in ihrer ganzen Länge und an allen Sehnen eines und besselben Thiers gleich bide, cylindrische, solide, nicht hohle, etwas wellenfor= nig geschlängelte Fäden 1), etwa 12mal 2) dunner als diejenigen Nerven= aben, welche Fontana für die kleinsten halt b), und eben so dunn, ils die kleinsten Fleischfäden waren, und in der ganzen gange einer Sehne ben namlichen Durchmesser behalt. Fontana und Chaus= ier betrachten die Sehnenfaser als eine Elementarfaser von eigenhumlicher Beschaffenheit. Haller und Isenflamm dagegen sahen die Sehnenfasern als aus einem verbichteten Bellgewebe bestehend an. fontana nannte sie Fils oder Cylindres tendineux primitifs. Außer dem viel jeringeren Durchmeffer, durch welchen fie fich von den kleinsten Nervenfäden qus eichnen, unterscheiden sie sich von diesen nach Fontana auch dadurch, daß die Sehnenfäden (eben so wie die Fleischfäden) aus soliden Cylindern zu bestehen deinen, die Nervenfäden aber das Unsehn haben, als beständen fie aus einer gars en häutigen Röhre, welche aus einer dem Ausehu nach gelatinosen oder schleimis jen, durchsichtigen, in Wasser unauslöslichen Substanz gefüllt wäre. Won den leinsten Muskelfähen aber sind sie, nach Fontana, dadurch zu unterscheiden, jaß diese mehr in geraden Linien liegen, ein knotiges oder gekerbtes Ansehn haien, und daß die kleinsten Bündel, die die Fleischfäden zusammenseten, keine glänzenden, im Bickzack liegenden Streifen, sondern dichte, schmale, quere Strei-'en haben 4), eine Eigenthümlichkeit, die auch Treviranus bemerkt hat.

Uebrigens setzen sich die kleinsten Sehnensäden nicht in die kleinsken Fleischfäden fort, sondern die Enden beider Arten von Fasern liegen zwischen einander), und wo die Fleischbundel sich in schiefer Richtung in eine Sehne einpflanzen, heften sich an die Seitensläche eines einzigen Sehnenbundels viele Fleischbundel. Die Sehnensasern schienen demnach mit den Fleischsasern durch das Zellgewebe versbunden zu werden, welches die sehnigen Fäden und Bundel einhüllt und unter einander verbindet, und wie schon Leuwenhoek demerkt hat, von ihnen auf die Fleischbundel übergeht.

Nach den Untersuchungen von Edwards () sollen die kleinsten Sehnen- säden aus aneinandergereiheten Kügelchen bestehen, die den nämlichen Durchmes-

¹⁾ Fontana, a. a. O. p. 231. Treviranus fand sie auch so, jedoch nicht bei allen Sehnen.
2) Nämlich nach Fontang ist ein primitiver Nervenchlinder ungefähr 3mal so dick als das kleinste rothes Blut führende Gefäß, und dieses ist nach ihm ungefähr 4mal so groß als die primitiven Fleischfäden. Da nun nach ihm die primitiven Sehnenchlinder eben so dünn als die Fleischfäden sind, so folgt daraus, daß sie 12 mal dünner als ein primitiver Nerveneylinder sind.

Die Nervenfäden, welche Fontana für die kleinsten hält, sind nach Prevost und Dumas, so wie auch nach Edwards, noch nicht die kleinsten. Nach ihnen haben die kleinsten Nervenfäden und Sehnenfasern einen gleichen Durchmesser.

⁴⁾ Fontana, sur le Venin de la vipère. II. p. 223.

Fontana, a. a. O. p. 234, sagt hierüber: J'ai vu les faisceaux charnus se terminer charnus, et finir ainsi leur cours, et j'ai vu les faisceaux tendineux primitifs s'insinuer entre les faisceaux charnus; mais non point former un tout avec eux. En un mot, les uns ne finissent pas où les autres commencent; mais il s'insinuent les uns dans les autres comme les dents de deux roues qui s'engrènent et montent les unes sur les autres, et ce sont surtout les fils tendineux qui s'avancent très loin parmi les fils musculaires.

⁶⁾ M. Edwards Annales des sc. naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Dec. 1826. Pl. 50 Fig. 14 et 13.

ser als die Rügelchen der Nerven, der Muskeln und aller andern Gewebe haben. Zasel II. Fig. 32 sieht man nach ihm solche Sehnensasern des Menschen 300mal im Durchmesser vergrößert. Jedes Rügelchen hat ½000 Millemeter, oder ½100 P. Boll im Durchmesser, die Fasern unterscheiden sich von den daneben, Fig. 31 abgebildeten Fleischsasern nur dadurch, daß diese mehr gerade sind.

In dem Zellgewebe, welches die kleinen Bundel der Sehnenfaden zu größern, und die größern zu noch größeren Bundeln verdindet, und sie zugleich umhüllt, befindet sich etwas Fett, und es verbreiten sich in ihm Gefäße, welche durch Einspritzung einer feinen gefärbten Flussigkeit sichtbar werden. Allein sie sind nur sehr klein und in geringer Zahl vorhanden. Nach Fontana ist namentlich auch die Größe und Zahl der Benen in der Sehne des Zwerchsells sehr gering. Indessen begleiten nach Mascagni doch meistens 2 Benen eine Arterie. Manche sehnige Häute, welche wie die harte Hirnhaut und die Knochenhaut mit sehr zahlreichen Arterien versehen sind, sind bestimmt, den Gefäßen eine Obersläche darzubieten, auf der sie sich in kleine Zweige zertheilen können. Die kleinen Zweige dieser Gefäße bringen dann durch sehr zahlreiche kleine Dessnungen in die Knochen, welche von diesen Häuten überzogen werden, ein.

Nerven hat man noch nicht zu solchen sehnigen Theilen versolgen können, in welchen die sehnigen Fasern vorherrschen; also weder in den Sehnen und in den aus Bündeln von sehnigen Fasern bestehenden Bändern, noch in der harten Hirnhaut; wohl aber sieht man Nerven bis an die außere Oberstäche großer Gelenkkapseln, z. B. an die des Kniegelenksgehen, und vielleicht bekommt auch die Knochenhaut kleine Nerven.

Fontana²) betrachtete den sehnigen Theil des Zwerchsells, wo er an den muskulösen stößt, mit dem Vergrößerungsglase, und sah recht deutlich, wie sich die Nerven nur zum muskulösen Theile verzweigen, und kein sichtbarer Nerv in den sehnigen Theil eindringt.

Das sehnige Gewebe enthält zwar viel Wasser gebunden, indessen boch beträchtlich weniger als das Fleisch und das Gehirn, nämlich nach Chevreul 3) 62,03 in 100 Theilen. Dieses Wasser verschaft ihm seine Beugsamkeit und seine gelbweißliche Farbe; denn getrocknet wird das sehnige Gewebe brüchig, durchsichtig, und nimmt eine gelbbräunliche oder gelbröthliche, bernsteinartige Farbe an. In Wasser eingeweicht, saugt es davon ein und erhält sein voriges Ansehen ziemlich wieder. Kommen Körper, welche Wasser begierig einsaugen mit sehnigen Theilen in Berührung, z. B. ausgeglüheter, vollkommen trockener salzsaurer Kalk, Aetskali zc., so schrumpst das sehnige

¹⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia etc. Firenze 1819. p. 97-99.

²⁾ Fontana, a. a. O. p. 225.
3) Chepreul's Angaben, siehe oben p. 61.

Bewebe augenblicklich zusammen und wird hornartig fest und durch= ichtig, nimmt aber, wenn es sogleich in Wasser gebracht wird, sein zewöhnliches Ansehen ziemlich wieder an. Wenn es bei einer mitt= eren Temperatur in Basser eingeweicht wird, so behålt es lange ein Bolum, seine Dichtigkeit und seine Form; zulett erweicht es thne anzuschwellen. Seine Fasern lassen sich nun von einander rennen, und man sieht deutlich das zellige Gewebe, welches die sehrigen Bundel vereinigt. Erft nach noch langerer Zeit verwandelt es ich in einen weißlichen, gleichformigen Brei. Die Flechsen erwei= hen zuerst, am spåtesten dagegen die Banber 1).

Wenn bas sehnige Gewebe großer Site, namentlich aber allmah= ig der Hitze des siedenden Wassers ausgesetzt wird, so zieht es sich nit so großer Kraft zusammen, daß z. B. die Knochenhaut von dem Rnochen losgeriffen, und ein Gelenk, bas man zugleich mit feinen unverletten Bandern dieser Site aussett, unbeweglich wird 2). In= dessen zieht es sich nach Mascagni dabei nicht so stark als das fleisch zusammen, benn ber Muskel eines Menschen, ber Einwirkung beißer Dampfe ausgesetzt, verkurzte sich bis auf 1/3, eine Sehne bis auf % ber Lange. Menschliches Fleisch und menschliche Sehnen ver= fürzen sich mehr als dieselben Theile von einem Rinde genommen; das Fleisch eines Ochsen verkurzte sich nach Mascagni 3) bei diesem Versuche nur um die Balfte seiner gange. Die sehnige Substanz wird mahrend des Rochens anfangs dichter, harter, gelblich, ausbehnbar und elastisch, nach und nach burchsichtig und weich, und verwandelt sich großentheils in Gallerte.

Mineralsäuren lösen die sehnigen Theile sowohl kalt als warm auf; in falter Essiglaure schwellen sie an und werden burchsichtig, er= weichen und lofen sich, wenn sie heiß ist, ganz darin auf 1).

Die sehnige Substanz nutt bem übrigen Körper nicht burch ihre Lebenseigenschaften, sondern durch ihre physikalischen Eigenschaften, die in der großen Festigkeit, Beugsamkeit und in dem Mangel an Ausdehnbarkeit bestehen. Durch biese Unfähigkeit in beträchtlichem Grade ausgebehnt zu werben, unterscheibet es sich unter andern von dem elastischen ober gelben Gewebe, zu welchem man z. B. die gelben Kasern ber mittlern Haut ber Arterie rechnet. Auch wäre es bem Bwecke, den z. B. die Sehnen und Bander haben, sehr entgegen ge-

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. v. Pfaff. Leipzig 1803. B, II. Ablh. 1.

²⁾ Bichat, a. a. O.

³⁾ Mascagni, Prodromo della anatomia etc., siehe angeführt in den Göttinger gelehrten Anzeigen 1821 p. 157.

⁴⁾ Béclard, Elémens d'anatomie gén. p. 433.

wesen, wenn die Sehnen, anstatt ben belasteten Arm in die Hohe zu ziehen, sich selbst ausgedehnt, oder wenn die Selenkbander die Entsernung der Knochen von einander gestattet hatten. Mascagni') schätt die Kraft, welche erfordert wird, um die Achillessehne zu zerreißen = 1000 Pfund, ohne jedoch einen Bersuch anzusühren. Der Umstand, daß zuweilen das Tuber des Calcaneus durch die Sezwalt der Muskeln abbricht'), beweist, daß in manchen Fällen der Zusammenhang dieser Sehne größer als der dieses Knochens ist. In den meisten Fällen zerreißt jedoch die Sehne.

Die sehnigen Theile sind im gesunden Zustande gegen außere Reizmittel entweder sehr wenig, oder ganz und gar nicht empfindlich. Baller, in seiner Borrebe, die er dem 28sten Buche ber Elementa physiologiae vorausgeschickt hat, führt 39 Schriftsteller an, welche Beobachtungen über bie Unempfindlichkeit der Gehnen bei Denfchen, und 18, welche darüber an 200 Berfuche bei Thieren gemacht ha= ben; er nennt ferner 25 Schriftsteller, welche über bie harte Hirnhaut ahnliche Beobachtungen bei Menschen, und 16, welche Bersuche über die Unempfindlichkeit bieser Baut bei Thieren angestellt, und diese Theile unempfindlich gefunden haben. Eben so find die Beobachtungen über die Unempfindlichkeit der Knochenhaut fehr zahl reich, welche bekanntlich bei Amputationen ohne Schmerz abgeschabt wird. Man hat bei allen diesen Bersuchen eine mechanische Reizung burch Berschneiden, Berreißen, Berkneipen, theils eine chemische Reizung, indem man diese Theile am lebenden Korper brannte, mit Spießglanzbutter, Sauren, Alkalien und mit andern Aetmitteln beruhrte, angewendet. Die harte Hirnhaut hat man sogar, währenb fie schon krank und entzundet mar, untersucht 5). Indessen glaubt

¹⁾ Mascagni, Prodromo della grande Anatomia. Firenze 1819. p. 102.

Detit, Abhandlungen von den Krantheiten der Knochen, Th. 2. a. d. Franz. Berlin 1725. 9. p. 235 erwähnt, daß ihm Poncelet einen Krantheitsfall communicirt habe, in welchem der Calcaneus durch die Wirlung des tendo Achillis zerbrochen worden sei, und daß er selbst auch einen solchen Fall beobachtet habe. Er führt auch einen Kranten an, bei welchem die Kniescheibe durch die Sehnen der Wusteln, die sich daran anhesten, zerbrochen wurde.

Drie nach. Rach so viel gesammelten und jum Theil selbst gemachten Beobachtungen und Bersuchen drückt haller das Resultat, ju welchem er geführt worden ist, auf solgende Beise aus: »De dura membrana eerebri, quae norvis certissime destituatur, ex consensu causarum et eventuum video constare, sensu eam carere. Si in tendinibus unquam nervi ostendentur, obtuso eos sensu esse persuadeor, qui paucitati nervorum respondeat; sic capsulis articulorum et periosteo nervi innatant, sensum eum iis velamentis communicaturi. Si in ea ramos aliquos spargunt, erit pro eorum nervorum portione obscurus in capsulis inque periosteo sensus. Crescet idem et in his velamentis et in tendinibus per inslammationem, uti ubique ea corporis conditio sensum reddit acutiorem. De perioranio toties repetii in eius superficiem nervos migrare quorum sensum a perioranii sensu non possis separare.«

Bichat mahrgenommen zu haben, daß die sehnigen Theile zwar ge= gen bie chemischen und gegen bie meisten mechanischen Reizmittel unempfindlich waren, daß sich aber bennoch in ihnen die Empfind= lichkeit, wenn sie einer gewaltsamen, plotlichen Ausbehnung unterworfen wurden, im hochsten Grade offenbare. Legt man, sagt er, an einem Hunde ein Gelenk, z. B. bas des Unterschenkels blog, so daß man alles, besonders die Nerven, sorgfältig wegnimmt und nur bie Ligamente übrig lagt, und reizt man nun biese mit einem che= mischen Agens, so bleibt bas Thier unbeweglich und giebt kein Zei= den bes Schmerzes von sich, behnt man aber biese Ligamente burch eine Drehungsbewegung aus, so schreiet bas Thier im Augenblicke, wehrt sich u. f. w. Nun durchschneibe man eben diese Ligamente, so daß die Synovialmembran allein übrig bleibt, die hier ohne fibrosc Rapsel eristirt, und brebe die beiden Knochen in entgegenge= setter Richtung, und die Drehung wird ohne weitere Schmerzen sein. Die Aponeurosen und Flechsen entblößt, und nach entgegen= gesetzen Richtungen gezerret, zeigen dieselbe Erscheinung. Ich habe die Bersuche mehrmals mit demselben Erfolge wiederholt. « Indessen barf aus solchen Erfahrungen nur mit großer Vorsicht ein Schluß auf die Empfindlichkeit ber Sehnen gezogen werden, weil dabei so leicht zügleich benachbarte nervenreiche Theile verlett werden.

Haller und seine Schüler haben zum Genügen bewiesen, daß die sehnigen Theile lebender Thiere, gereizt, keine wahrnehmbare Le=bensbewegungen aussühren, und daß ihnen also die dem Fleische zu=kommende Kraft der lebendigen schnellen Zusammenziehung sehlt.

Bei kleinen Embryonen lassen sich sehnige Theile schwerer von dem Fleische und von der Haut unterscheiden. Sie sind noch bei dem Neugebornen viel reicher an Blutgefäßen als bei dem Erwachssenen, und daher röther, die Muskeln dagegen sind blässer. Auch sind die Fasern an den sehnigen Theilen noch nicht so sichtbar, und haben noch nicht, wie später, den ihnen eigenthümlichen schillernden Glanz.

In der Gelbsucht werden die sehnigen Theile gelb. Bei alten Leuten werden sie harter, dessenungeachtet verknöchern nur einige sehnige Häute an gewissen Stellen leicht, z. B. die Dura mater. Dagegen verknöchern die Sehnen und Bänder, die Stellen ausgenommen, an welchen sie Knorpel enthalten, beim Menschen nicht leicht.

Das sehnige Gewebe heilt, wenn es zerschnitten ober zerrissen wird, ziemlich leicht wieder. Wenn es indessen Regel ist, in man= chen andern Theilen des menschlichen Körpers, die sehr reich an klei= nen Haargefäßen sind, die zu große Gefäßthätigkeit zuweilen durch

Aberlaß oder örtliche Blutentziehung bei der Heilung zu beschränken, und alle reizende, fremdartige Substanzen von der Wunde zu entfernen, so scheint bei zerrissenen Sehnen der entgegengesetzte Fall statt zu sinden. Die Verbindung der Sehnenenden durch ein schmales seidnes Band, das zugleich als ein fremdartiger Körper die Reizung und den Blutzustuß vermehrt, scheint hier nach der Angabe D. Horners zu Philadelphia sehr vortheilhaft zu sein.

Petit 1) bevbachtete die gleichzeitige Zerreißung der Achillessehne an beiden Flißen bei einem Luftspringer, die Zerreißung einer Achillessehne bei einer Fran von 35 Jahren, und endlich die Zerreißung des Kniescheibenbandes bei einem jungen Menschen. Er sagt ausdrücklich, daß diese Judividuen und namentlich auch der Luftspringer bei der Zerreißung nicht den geringsten Schmerz empfunden hätten. Die Muskeln hatten sich so zurückgezogen, daß die Sehnenenden um 3 Finger breit von einander entfernt waren. Am 22sten Tage darnach waren die beiden Tendines Achillis des Luftspringers verwachsen.

Sorner 2) machte in die hintere Seite der Achillessehne 11/4 Boll über ihrer Befestigung einen Ginschnitt, der bis zu 1/2 ihrer Dicke eindrang, und ließ dann den Hund laufen. In wenigen Stunden war die Sehne vollends durchgeriffen, und die Enden der Sehnen durch einen beträchtlichen Zwischenraum von einander getrennt. Nach 34 Tagen hatte fich die Entzündung vollkommen gesest, aber die Sehnenenden waren noch immer eben so viel von einander getrennt, als Run wurden Ginreibungen, Bandagen und Schienen 16 Tage lang angewendet, und der hund in einer bestimmten Lage erhalten, aber ba die entzündliche Thätigkeit jest zu gering war, ohne Erfolg. Man ließ daher den Hund wieder laufen und zog durch die Sehne ein schmales seidnes Band. Es entstand nun durch den Reiz dieses fremden Körpers eine neue Entzündung und Eiterung, es wurden Bandagen angewendet, und nach 1 Monate war die Rur vollendet; der hund gebrauchte beide Beine mit gleicher Leichtigkeit. auf wurde er getodtet. Die ganze Sehne war runder, harter und nicht so beugsam als auf der andern Seite, und hatte nicht mehr das schillernde Unseben einer gesunden Sehne. Sie hatte aber an der Stelle, wo sie zusammengeheilt war, keine Berdickung erlitten, und eben so wenig war sie dunner. Die Enden ber Sehne hatten fich durch eine neu gebildete Substang verbunden. — Die Scheide der Sehne und das benachbarte Bellgewebe entzünden sich viel leichter als die Sehne felbst, und die Entzündung steigt in ihnen hochstens bis auf den Punkt, wo gerinnbare Enmphe abgesondert wird. Die entzündete Scheide und das benachbarte Bellgewebe liefern dadurch das Band zur Bereinigung der Sehnenenden. In den Enden der Sehne vergrößerten sich die Gefäße nur langsam.

Nach Martinis) starben zuweilen die Sehnen in einem längeren Stücke ab. Er sahe die Achillessehne in Folge eines faulen Geschwürs schwarz und empfindlich werden. Die schwarze Farbe schien aber nur in dem die Sehnensasern umhüllenden Zellgewebe seinen Sitz zu haben. Um 7ten Tage hatte sich alles Verdorbene abgesondert, so daß eine einen starken Quersinger lange Grube in der Sehne entstanden war, die eben so breit als die Sehne selbst, und so tief war als die halbe Dicke derselben. Die Sehne und die Grube bekamen nun eine Decke von einem rothen, körnigen, empfindlichen Fleische, welches die Grube nach und nach ausfüllte. Horner sagt, daß wenn eine zerschnittene Sehne ihrer zelligen Scheide in einer beträchtzlichen Strecke beraubt werde und dadurch eine Zerstörung der kleinen Gefäße statt

¹⁾ Petit, Abhandlungen von den Krankheiten der Knochen, Th. 2. a. d. Franz. Berlin 1725. p. 231, 237.

²⁾ Horner, im Philadelphia-Journal und baraus im London Medical und physical Journal. Dec. 1827. p. 5 0 seq.

⁵) Ferd. Martini, Versuche und Erfahrungen über die Empfindlichkeit der Sehnen. Ropenhagen 4770. 8. p. 23.

finde, so sterbe leicht das Ende der Sehne ab, werde locker und bedecke sich mit einer schwarzen, sanidsen Flüssigkeit. Fontana sahe, daß die Kaninchen die Entblößung der Achillessehne nicht vertrugen, sondern 5 Wochen darnach starben; die Sehne wurde dabei dunkel. Stach er eine Sehne, nachdem er sie entblößt hatte, mit einem giftigen Bahne einer Viper, so erfolgten die Erscheinungen der Vergiftung nicht.

Bichat bemerkte einmal, daß eine Sehne, welche bei einem Nagelgeschwüre von einem Chirurgen bloßgelegt worden war, ganz gleichförmig roth aussah, wie ein roth gefärbter Körper. Man konnte an dieser Röthe keine Striche, welche nit Blut angefüllte Haargefäße anzeigen, erkennen. Vielleicht war diese gleichs förmige Röthe von derselben Art als die ist, welche zuweilen an der innern Haut der Arterien bemerkt wird und die von der Durchdringung mit einem zerssetzen Blutsärbestosse herrührt. Zur Eiterung scheinen die sehnigen Theile, nach Bichat, kaum fähig zu sein.

²⁾ Pauli, in seiner Schrift (Commentatio physiologico-anatomica de vulneribus sanandis. Gottingae 1825. 4. p. 40 und 85) hat sehr viele Beiträge, die sich auf die heilung und Reproduction sehniger Theile beziehen, gesammelt. Stalpart van der Wiel (Obs. rarior. Centur. poster. Pars I. Obs. 45. p. 438-52. Leydae 1727. 8.) und die in Bezoet (Diss. de modo quo natura solutum redintegrat. Lugd. Bat. 1765. in E. Sandifort Thesaur. Diss. Vol. 3. p. 164 5. 21.) gesammelten Beobachtungen an, nach welchen an geheilten Gehnen eine Art Callus entstehen sou, ferner den J. A. G. Murray (Commentatio de redintegratione partium corporis animalis nexu suo solutarum et amissarum. 1787. 4. f. 13. p. 31.), welcher beobachtete, daß die Sehnen eben fo wie die Dusteln durch plastische Lymphe heilten, welche sich in ein dichtes Zellgewebe verwandle. er selbst sabe, daß sich die durchschnittenen Sehnen durch eine Substanz vereinigten, welche weder den Bau, noch die Ebenheit und Glätte der Gehnenfasern hatte. durchschnittenen Enden bildeten eine unregelmäßige Servorragung. Ph. F. Meckel, (siehe Kleemann, Diss. sistens quaedam circa reproductionem partium c. h. Halae 1786. 8. p. 50) schnitt aus der Achillessehne eines Hundes ein 6 Linien langes Stück heraus, in 6 Wochen entstand ein unförmlicherer, dickerer und härterer Theil von graugrünlicher Farbe, der wie sehr verdichtete Gallerte erschien. Auch Moore (A dissertation on the process of nature in the filling up of cavities healing of wounds etc. London 1789. 4. p. 70) fand, daß die neuentstandene Gubstan; eis nen aus dichterer Substanz gebildeten Anoten bilde, dessen Fasern nicht den sehnigen Glang, und feineswegs die Structur der Sehnenfasern hatten. Koehler, (Experimenta circa regenerationem ossium. Gottingae 1786. 8. p. 66), fand statt der von ihm zerstörten Anochenhaut eine harte, dem Anorpel ähnliche Haut wieder gebildet. Osthoff (Die Beziehung der reproductiven Funktion des organischen auf die Wundarzeneikunst, in Siebold's Chiron. B. II. p. 519), hat viel Fleiß angewendet, um zu beweisen, daß die harte hirnhaut wieder erzeugt werde. Pauli find aber die von ihm angegebenen Beweise nicht hinreichend, dieses zu beweis Auch widersprechen ihm schon die ältern Beobachtungen Arnemanns, welcher (Bersuche über bas Gehirn und Rudenmart. Göttingen 1787. 8. p. 201) fagt: Man legt gewöhnlich in chirurgischen Schriften den Häuten des Gehirns die Eigenschaft bei, daß sie die Schädelöffnung anfüllen, aber wie die Erfahrung lehrt, völlig ohne Grund. Die harte Hirnhaut wächst nicht fort, wenn sie verlegt worden, was doch nothwendig geschehen mußte. Die Enden blieben unverändert wie ich sie geschnitten hatte, zu einer Zeit, wo die Deffnung längst geschlossen war. ift auch hier die Lymphe die nun aus der Diploë, aus den Anochenrandern, dem Deriofteo, den zerschnittenen Musteln und der haut ausschwist, die Quelle der Regeneration. Sinsichtlich bes pericranium führt Arnemann 3minger's Schrift, Historia pericranii sua sponte regenerati, Altorf 1756, an, welche einen Fall enthalt, in welchem 3 minger bei einem Rnaben nach bem Berlufte der außeren Ropf. bedeckungen aus den Poren des Schädels nach verschiedenen Winkeln und Richtungen eine ähnliche Substang hervorwachsen fabe, bis bie Bunde volltommen damit angefüllt

IX. Elastisches Gewebe. Tela elastica.

Es unterscheibet sich badurch sehr wesentlich vom sehnigen Sewebe, daß es durch Rochen im Wasser nur in sosern Leim hergiebt, als ihm etwas Zellgewebe anhångt, und serner, daß es durch Rochen im Wasser nicht halbdurchsichtig wird, daß ihm auch der sehnige Glanz abgeht und eine gelbere Farbe zukommt, daß es leichter zerreißt, ganz vorzüglich aber dadurch, daß es sehr ausdehndar ist und nach geschehener Ausdehnung sich durch seine Elasticität wieder verkürzt. Hinsichtlich jener Eigensschaft, wenn es gekocht wird, keinen Leim herzugeben, ist die Substanz besselben dem Faserstosse des Bluts und des Fleisches, so wie auch dem geronnenen Eiweiß ähnlich, von dem es sich durch andere chemische Eizgenschaften unterscheibet. Es sehlt noch die jetzt an einer genauen Unstersuchung dieses Sewedes. Was man davon weiß, beruht nur auf gelegentlichen Wahrnehmungen. Daher kann man noch nicht sicher sein, ob die saserinstimmen.

I. Cloquet 1) hat die Theile zusammengestellt, die man, nach seis ner Meinung, mit den Fasern der mittleren Haut der Arterien in eine Klasse bringen kann.

Die Natur scheint die elastischen Fasern da angewendet zu haben, wo Theile einer gewissen Ausdehnung oder Bewegung sähig sein, der beswegenden Kraft einen angemossenen Widerstand leisten, und bei nach-lassender Ausdehnung von selbst ihren vorigen geringeren Umsang oder ihre Lage wieder annehmen sollen.

Dieses ist bei ben Arterien ber Fall, welche den Druck des vom Herzen vorwärts gepreßten Bluts auszuhalten haben, sich dabei beträchtlich verlängern und auch, wiewohl kaum merklich, der Quere nach erweitern. Die mittlere Haut der Arterien besteht daher aus gelben, kreisförmigen, platten, nicht in Zellgewebe eingehüllten, sondern meistens unter einander unmittelbar und ohne dazwischen liegendes Zellgewebe zussammenhängenden, elastischen Fasern und Faserdündeln, welche Bichat zuerst durch Versuche von andern Fasern genau unterschied.

Sie sind harter und brüchiger als die Muskel= und Sehnenfasern, enthalten weniger Wasser, und nehmen daher, wenn sie getrocknet wer= den, nicht in dem Grade an Umfange ab als die Muskelsasern. Nie verwandeln sie sich, man mag auch das Kochen noch so lange fortsetzen,

¹⁾ Anatomie de l'homme ou description et figures lithographiées etc. à Paris, 1821. Fol.

in einen gallertartigen und gelblichen Brei; die Fasern bleiben wie sie sind und behalten das nämliche Volum; die durch das Kochen erhaltene Brühe ist geschmacklos und selbst sabe, ein Beweis, daß sie wenig Salze enthalten 1). Ihre Substanz giebt mit Gerbestoff keinen klumpigen, reichlichen, sondern einen mehr pulvrigen, in geringer Menge entstehens den Niederschlag, und verhält sich also nicht wie eine Brühe, welche Leim in beträchtlicher Menge aufgelöst enthält.

Die Laugensalze, selbst das ätzende Laugensalz nicht ausgenommen, äußern, nach Bichat, der das Laugensalz unstreitig in Wasser ausgeslöst angewendet hat, wenig Action auf das arterielle Gewebe. Der Fäulniß widersteht es außerordentlich; in Berührung mit faulendem oder zersetzen Blute wird es durch und durch roth. Von allen andern Gesweben sorgfältig getrennt, stinkt es, wenn es fault, nicht so sehr, als Fleisch und viele andere Substanzen. Getrocknet wird es sehr dunkelsbraunroth.

Berzelius 2) vergleicht bie chemische Beschaffenheit ber Arterienfas ser mit der der Muskelfaser, und fand sie davon sehr verschieden. sagt: » ich unternahm biese Untersuchung und erhielt sehr genügende und entscheidende Resultate. Meine Versuche segen es außer allen Zweisel, daß die Arterienhaut kein Duskel sein kann, denn während der letztere weich und schlaff ist, und mehr als 3/4 seines Gewichts an Wasser ent= halt, ist die Arterienfaser trocken und sehr elastisch. Die Muskelfaser besitzt die nämlichen chemischen Eigenschaften wie der Faserstoff des Bluts, 3. B. die Aufloslichkeit in Essigfaute und die Eigenschaft, schwer auflos= liche Berbindungen mit Schwefel = Salpeter = und Salzsäure zu bilden; aber die Arterienfaser hat ganz entgegengesetzte Eigenschaften; sie ist un= auflöslich in Essigsaure, aber ziemlich leicht auflöslich in Mineralsauren, welche in einem gewissen Grabe mit Wasser verdunnt sind, und aus die= sen Auflösungen wird sie durch Alkalien und blausaure Alkalien nicht ge= fällt, da boch eben diese auf die saure Auflbsung des Faserstoffs reagiren. Da nun bie Arterienfaser weber ben Bau eines Muskels, noch seine Bufammensetzung und chemischen Gigenschaften hat, so kann sie auch kein Muskel fein. «

Es kann weder bewiesen werden, daß die Arteriensaser in einem wahrnehmbaren Grade empfindlich, noch daß sie jener Lebensbewegung sähig sei, die man an dem Muskel beobachtet. Man hat zwar durch Versuche an lebenden Thieren bewiesen, daß die Arterien sich durch die

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie; überset von Pfaff. B. I. Abth. 2. p. 36 seq. 2) Berzelius, Uebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie; übersett in Schweiggers Journal für Chemie und Physik. 1814. XII. Besonderer Abdruct. Nürnberg, 1815. S. 19.

Einwirkung der Luft auf ihre Oberfläche, ferner, nach lange fortgesetzter mechanischer Reizung, z. B. wenn sie lange geschabt werden, und bei chemischer und electrischer Reizung allmählig verengern können; so, daß man allerdings den Totalessect der Berengerung (obwohl nicht den Act der Verengerung selbst) sehen kann. Eine solche Verengerung hat man auch an den Arterien, während viel Blut aus den Venen eines lebenden Thiers ausströmt, und während des Todes beobachtet. Indessen hat man dis jetzt noch nicht mit Zuverlässigkeit bestimmen können, in welchen Fasern der Arterien diese Bewegungen ihren Sitz haben.

John Hunter hat schon bemerkt, daß die gelbe elastische Subsstanz der mittleren Arterienhaut vorzüglich in den großen Stämmen sehr sichtbar sei, daß aber in den Aesten derselben, in dem Maße als sie kleisner werden, eine rothliche Substanz das Uebergewicht bekomme. In noch kleineren Arterien verschwindet endlich die gelbe, elastische, saserige Substanz ganz, und kann seibst durch Vergrößerungszläser nicht mehr wahrgenommen werden. Wären es nun also diese gelben elastischen Fassern, welche jenes lebendige Vermögen der Zusammenziehung besäßen, so müßten die großen Gesäßstämme dieses Vermögen im größten Naße des siehen. Allein die Ersahrung lehrt das Gegentheil, nämlich, daß die Gesäße eine desto sichtbarere Lebensbewegung haben, je kleiner sie sind, und daß eine dicke Lage der gelben elastischen Substanz die Arterien viels mehr ausgespreizt erhalte und ihre Zusammenziehung erschwere.

Eben so verhält es sich mit dem Schmerz, welchen die Unterbindung der Arterien zuweilen verursacht. Da an manchen Arterien zahlreiche Merven hinlaufen, welche aber nicht den Stellen der Arterien angehören, an welchen sie liegen, sondern wohl oft nur mit den Arterien zu den Theilen gelangen, in denen sich die Arterien endigen, so kann man hiers aus nicht auf die Empfindlichkeit der Arteriensasern schließen.

In der in Folge der Entzündung abgesonderten Lymphe entstehen unläugdar kleine Arterien; kleine Arterien aber können sich an vielen Stellen, z. B. nach der Unterbindung größerer Arterien, in große Arterien mit deutlicher, gelber, elastischer Haut verwandeln. Man muß daher annehmen, daß die Arterienfasern neu entstehen können, was bei den Fleischfasern nicht der Fall ist, und hierin liegt, wie Rudolphi bemerkt hat, ein nicht unwichtiger Unterschied der Muskel= und Arteriensfasern.

Ueber die übrigen Theile, welche man zu dem gelben elastischen Gewebe zählt, sind noch weniger Versuche ans gestellt worden, als über die Fasern der mittleren Artestienhaut. Man urtheilt meistens nur nach ihrem gelben Ansehn,

nach ihrer Ausbehnbarkeit und nach ihrem Vermögen sich wieder zusam= menzuziehen.

Bierher gehören die ftraffen gelben Banber, welche bie Bwischenraume zwischen bem hinteren Theile ber Bogen ber Wirbel ausfüllen. Baren biese straffen Banber nicht aus= behnbar, so wurde man die Wirbelfaule nicht nach vorn krummen kon= nen; denn bei dieser Bewegung entfernt sich der hintere Theil jedes Wirbelbogens von den benachbarten Wirbelbogen. Da sie nun aber sehr ausbehnbar und sehr elastisch sind, so geben sie nicht nur bei dieser Bewegung hinreichend nach, sondern ziehen auch die Wirbel nach vollendeter Rruinmung in ihre ursprungliche Lage zurud, und bas Rudenmark ift zugleich durch diese dicken, straffen Bander besser geschützt, als es durch bunne und schlaffe Banber geschützt sein wurde. Schon Bichat 1) er= kannte die Verschiedenheit dieser Bander von den sehnigen Bandern. Er sagt: biejenigen Banber, bie sich zwischen ben Wirbelbeinen befin= ben, widerstehen dem Rochen am meisten, » sie nehmen nicht jene gelb= liche Farbe und Halbdurchsichtigkeit, wie bas übrige fibrose Gewebe, beim Rochen an und scheinen von ganz anderer Natur zu sein. «

Nach meinen Versuchen sind auch diese Bänder auf eine andere Weise mit der Knochensubstanz der Wirbelbogen verbunden als andere Bänder. Sie vereinigen sich nicht so mit den häutigen Theilen, die in den Knochen eindringen. Faßt man sie mit einer Zange, so reißen sie so vom Wirbel los, daß nichts von ihnen hängen bleibt, sondern daß die Fläche des Knochens, welcher sie anhängen, ganz entblößt wird.

Reisse isse n findet zwischen ben gelblichen Fasern, die an ber Luft= röhre der Länge nach von Ring zu Ring laufen, und den Arterienfasern große Aehnlichkeit. Beclard ist geneigt, auch die häutige Substanz, die nebst den Benen die Zellen des Corpus cavernosum des mannlis then Gliedes bilden hilft, hierher zu rechnen, und schon Bichat 2) sagte: » bloß die umhüllende Membran des Corpus cavernosum gehört zum sibrosen Systeme, bas innere schwammige Gewebe, welches in diese Mem= bran eingeschlossen ist, hat keineswegs die Natur desselben und ist keine Berlängerung davon. Unterwirft man ein Corpus cavernosum dem Kochen, so bemerkt man diese Verschiedenheit in der Natur und in den Eigenschäften beiber Gewebe sehr augenscheinlich. Die außere Membran verhält sich wie alle fibrosen Organe, sie wird dick, gelblich, halbdurchsichtig und schmilzt dann mehr oder weniger zu einer Gallerte; dagegen bleibt das schwammige Gewebe weiß und weich, nimmt nicht

¹⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie; überset von Pfass. Th. II. Abth. 2. p. 122.
2) Bichat, a. a. O. p. 139.

am Bolumen zu, runzelt sich beinahe gar nicht unter der Einwirkung bes Feuers, und hat überhaupt ein ganz eigenthümliches Ansehn.

Bielleicht ift auch die elastische gelbliche Substanz, die die Bander ber Stimmrige bilbet, die den Kehldeckel an den Ruden der Bunge anheftet, und durch welche die Hörner bes Schildenorpels an den Hörnern des Zungenbeins han: gen, zu der gelben elastischen Substanz zu rechnen.

Bei den Gäugethieren besteht, nach Beclard, das Nacken: band, durch welches der Kopf an den Stachelfortsätzen der Wirbel rück: wärts festgehalten wird, aus der gelben elastischen Substanz. Eine Haut von derselben Beschaffenheit befestigt bei ihnen die Bauchwände.

Das ganze Katengeschlecht besitzt, nach ebendemselben, ein elastisches Band, welches sich an die Pfote ansetzt und diese, sobald das Thier seine Muskeln nicht mehr zusammenzieht, um die Pfote vorzustrecken, in der Richtung der Ausdehnung halt 1). Bei den Bögeln ist in die Sehne des Muskels, welche die Flughaut ausgespannt erhält, ein elastisches Stück eingesügt. Nitsich hat diese Einrichtung auch bei mehreren and dern Muskeln der Vögel gesunden.

Die Substanz aller dieser Theile muß aber noch genauer als es bis jetzt geschehen ist, untersucht werden, um zu sehen, ob ihre Eigenschaften mit denen der Arterienfasern so sehr übereinstimmen, daß sie alle als aus einem und demselben Gewebe gebildet angesehen werden können.

X. Das Gewebe der serosen Sace. Tela membranarum serosarum.

Die größeren geschlossenen Höhlen bes Körpers, so weit sie nicht mit Zellgewebe, Fett oder mit andern Theilen ausgesüllt werden, sind von einer äußerst dunnen, aber zugleich sehr dichten, im Leben ganz durchsichtigen, inwendig glatten Haut überzogen, welche geeignet ist, die in diesen Höhlen eingeschlossene, dunstförmige Feuchtigkeit zurückzuhalten, oder, was dasselbe ist, zu verhindern, daß sie nicht in die benachbarten Theile eindringe. Die meisten von diesen Häuten sind ringsum geschlossene Säcke oder Blasen. Kein Blutgefäß und kein Nerv durchbohrt die Membran dieser Säcke und dringt in die Höhle derselben ein. Kein Aussührungsgang führt, wenn man das Peritonaeum ausnimmt, aus ihrer Höhle etwas heraus. In die Höhle eines solchen serdsen Sackes scheinen nur unsichtbare Poren zu sühren, mittelst welcher in ihn die von

¹⁾ Béclard, Additions à l'anatomie générale de Xav. Bichat, pour servir de complément aux éditions en quatre volumes. à Paris, 1821; übersest von Cerutti unter dem Ettel: Uebersicht der neueren Entdeckungen in der Anatomie und Physiologie. Leipzig, 1823. 8. p. 195.

ben Blutgefäßen abgesonderte Feuchtigkeit hincin gelangen, oder burch die aufsaugende Thätigkeit der Gefäße wieder aus ihm aufgenommen werden kann.

Die eingeschlossene Feuchtigkeit ist entweder mehr wässerig und gleicht einem Blutwasser, serum, das man großentheils seines Eiweißgehaltes beraubt hat. Die Häute, die eine solche Flüsskeit einschließen und abs sondern, nennt man serdse Häute im engeren Sinne des Worts. Der die eingeschlossene Flüssigkeit ist dicker, sadenziehend und reich an Eiweiß, und heißt dann Synovia. Die Häute, die diese Feuchtigkeit einschließen und absondern, heißen Synovialhäute. Beide Arten von Häuten haben ungeachtet der Verschiedenheit der Flüssigkeit, die sie bereiten, sehr viele Eigenschaften gemein, und gehören zu den sextosen Häuten im weiteren Sinne des Worts.

Die zu ben serosen Sacken im engeren Sinne bes Worts zu rechnenben Häute haben folgenben Nuten, und kome men an folgenben Theilen bes Körpers vor:

In mehreren großen geschlossenen Sohlen sind weiche, sehr verletliche Organe gelegen oder aufgehangen, die sowohl gehörig gesichert sein mußten, daß sie beim Springen, Laufen und bei Bewegungen, die bem Körper von außen mitgetheilt werden, nicht zerrissen, als auch daß sie, wenn mehrere solche Organe in einer Höhle neben einander befindlich find, sich nicht an einander rieben, ober mit einander vermüchsen. Diefen boppelten Zweck erfüllen mehrere ber ferofen Baute im engeren Sinne bes Worts, indem sie nicht nur die Wande dieser Höhlen, sondern auch bie in sie hineinragenden Theile an der diesen Höhlen zugekehrten Ober= stäche überziehen. Manche Theile, die sehr beweglich und frei in einer solchen Höhle aufgehangen sind, ruhen gleichsam in einer beutelförmigen Berlangerung, ober in einer Falte bes ferosen Sackes, bie eine solche Lage hat, als ob der serdse Sack eine in seine eigne Höhle hineinhan= gende Einstülpung bildete, ungefähr so, wie der eine Bipfel einer Bipfelmute, wenn er in die Höhle der Mütze hineingestülpt wird, eine solche Höhle bildet, in die der Ropf aufgenommen werden kann.

Das Gehirn und das Rücken mark ist in einer mit Dunst erfüllten Soble des Schädels und Rückgrats ziemlich srei aufgehangen. Die zarte durch- sichtige Swat, die diese Soble umgiebt, und das Entweichen der Feuchtigkeit aus derselben verhindert, heißt die Spinnen weben haut, arachnoidea. Sie überzieht nicht nur die sehnige barte Sirnhaut und Rückenmarksbaut an ihrer inwendigen Oberstäche und verschafft ihr eine sehr glänzende, glatte und dichte inneve Oberstäche, sondern sie überzieht auch das Gehirn und Rückenmark, dringt selbst in die Sirnhöhlen ein und giebt ihnen einen Neberzug. Der Verlauf dieser serösen Saut ist aber noch nicht pollständig bekannt.

In der Brusthöhle liegen 3 serose Sacke, nämlich 2 Brustfelt. sacke, pleurze, von welchem die rechte und die linke Lunge, und der Herzebeutel, pericardium, von welchem das Herz umgeben wird. Jeder von dies sen 3 Säcken haftet mittels seiner äußeren, mit Zellgewebe besepten Ober-

fläche an ben theils fleischigen, theils knöchernen Wanden ber Brufthöhle, auch stoßen diese 2 Bruftfellface an den Herzbeutel und find mit ihm durch Bellgewebe verbunden. Jeder von ihnen bildet eine Ginstülpung, welche in die Sohle jedes dieser Säcke hineingeht und von den Organen ausgefüllt wird, welche in den 3 Säden anfgehangen find. Auf diese Weise fullt bas Sperz die Ginftulpung bes Herzbeutels so vollkommen aus, daß der eingestülpte Theil des Herzbeutels et nen äußeren, mit dem Derzen fast unzertrennlich verbundenen Ueberzug bistet. Auf die nämliche Weise füllt auch jede Lunge die Ginstülpung des Bruftfellsads so vollkommen aus, daß der eingestülpte Theil fast ungertrennlich mit der Den fläche der Lungen verbunden ist und die außete Haut derselben bildet. der Aufhängung bewirkt, daß das in die Höhle des Herzbeutels hineinhängende Herz sich sehr frei bewegen kann, und weil es in einer Sohle hängt, welche mit Dunft befeuchtet ist, und deren Bande immer Dunft absordern, davor gesichen ift, daß seine Oberfläche im gesunden Bustande nicht mit den benachbarten Organen verwachse. Gben denselben Nupen hat die Aufhängung der Lungen in den Bruftfellächen.

In der Unterleibshöhle liegt ein einziger seröser Sack, der Sack bes Bauch fells, peritonaeum, der größte unter allen. In den, in die Sohle dieses Sactes hineinhängenden Falten liegen die Leber und die Milz, der größte Theil des Darmcanals, so wie auch ein Theil der Harnblase und der weiblichen Geschlechte theile eingeschlagen. Durch diese Ginrichtung ift es möglich gemacht, daß ein fo weicher Körper von so großem Gewichte, als die Leber ist, frei in der Unterleibs höhle aufgehangen werden konnte, und die Stöße, welche der Rumpf beim Sprin gen oder bei andern heftigen Bewegungen erleidet, ohne zu zerreißen und ohne eine Dehnung der Blutgefäße und Nerven hervorzubringen, erleiden kann; durch Diese Ginrichtung ist es auch den Därmen gestattet, sich so frei zu bewegen, ohne in eine unordentliche Lage zu gerathen, und eben dieselbe Ginrichtung bewirt auch, daß der Uteras bei schwangern Frauen, indem er sich so ausdehnt, daß er aus dem kleinen Becken bis zur Herzgrube emporsteigt, sammtliche bunne Gedarme bis in den obern Theil des Unterleibs emporheben kann, vhne daß ein einziges Stud zurudhleibt, oder zwischen ihm und der Wirbelfaule gedrückt wird. Der Sack der Bauchhaut macht indessen eine Ausnahme von jener Regel, nach web cher die ferösen Säcke vollkommen und ringsum geschlossen zu sein pflegen. Denn es öffnet sich nicht nur jede Muttertrompete in diesen Sack, sondern es entsteht and nach jeder Befruchtung in der Falte, in welcher die Gierstöcke eingeschlagen And, ein Loch, welches wieder zuheilt, und bei erwachsenen Menschen ist die Falte der Bauchhaut, welche man das große Net nennt, nicht mehr luftdicht.

Endlich liegt auf jeder Seite im Hodensacke eine serose Blase, die eine genthümliche Scheidenhaut des Hoden, tunica vaginalis propria testis, welche mit einer in ihre Söhle hineinragenden Einstülpung versehen ist, von welcher der Hode aufgenommen und so sest umfaßt wird, daß seine Oberstäche von derselben nicht getrennt werden kann.

Die zu ben Synovialhäuten gehörenden Gäcke haben folgenden Rugen und befinden sich an folgenden Stellen:

Diese, von einer dickeren, eiweißreichen Flüssigkeit, inwendig beseuchteten, schlüpfrigen Sacke oder Blasen, dienen nicht, wie die serösel Sacke im engeren Sinne des Worts, dazu, um weiche Organe in Sobten beweglich aufzuhängen und zu besestigen, sondern sie liegen zwischen Theilen, die an einander hin= und hergleiten, und die sich auf eine nachtheilige Weise an einander reiben würden, wenn sie nicht von einer soschlüpfrigen Haut überzogen wären und wenn nicht die schlüpfrige Feuchtigkeit zwischen den sich reibenden Theilen immer erneuert und dadurch, daß diese Säcke vollkommen verschlossen sind, an dieser Stelle zurücker halten würde. Manche von diesen Synovialhäuten sind einsache Säcke,

andere sind Sacke, durch welche ein Canal läuft, der durch einen Um= schlag des Sacks an seinen beiden Enden nach innen entsteht.

Bu den Synovialsäcken gehören die Synovialhäute der Gestenkkapseln. Sie sind ringsum geschlossene Säcke, welche zwischen den sich an einander reibenden Gelenkenden der Anochen liegen, und die von Anorpel bedecksen verschiebbaren Gelenkenden derselben und die innere Oberstäche der sehnigen kapselmembranen, durch welche die Anochen an den Gelenken zusammengehalten verden, überziehen. Das Ende der an einander sich reibenden Knochen füllt das zer den in die Höhle des Synovialsacks eingestülpten Theil der Synovialmembran

us und ist mit ihm unzertrennlich verbunden.

Ferner gehören hierher die Schleimbentel, bursae mucosae, und die Schleimscheiden der Sehnen, vaginae tendinum mucosae, die sich auf die Bewegung der Muskeln und ihrer Sehnen beziehen. Wo sich nämlich 2 Muskeln wi ihrer Bewegung an einander reiben, oder wo sich ein Muskel an einen Knohen, oder eine Sehne an einer andern Sehne, oder eine Sehne an einem Worprunge und in einer Rinne eines Knochens u. s. w. reibt, da liegt ein Schleims jeutel oder eine Schleimscheide. In einigen Fällen liegt auch zwischen 2 Knochen, ne sich, ohne daß ein Gelenk da ist, an einander reiben können, ein Schleimbeutel, . B. zwischen dem Schlüsselbeine und dem Processus coracoideus des Schulters latts. Einen Schleimbeutel nennt man eine mehr rundfiche Synovialhaut, ie die Sehne, deren Reibung fie vermindert, ringeum umgiebt; eine Schleim. heide dagegen nennt man eine längliche Synovialhaut, welche einen Sack bilet, durch den ein von derselben Membran gebildeter Canal geht. Der äußere theil des länglichen Sacks ist an die umgebenden Theile, z. B. an die Rinnen, urch welche die Sehne geht, angeheftet. In dem häutigen Canale liegt die Sehne so befestigt, daß sie von ihm wie von einem Ueberzuge bedeckt wird. Bupeilen hängt die Höhle mancher Schleimbeutel, die in der Nähe von Gelenken legen, mit der Sohle des Synovialsacks des Gelenks zusammen, eine Ginrichtung, velche die Aehnlichkeit dieser beiden Arten von Säcke beweist. Dies ist nicht elten an dem großen Schleimbeutel der gemeinschaftlichen Sehne der Unterschens elstrecker über dem Kniegelenke der Fall.

Endlich gehören hierher die von B. N. Schreger und von Beclard entsecken Schleim beutel der Haut, bursae mucosae cutaneae, welche an den Itellen liegen, wo sich die Haut über harte Borsprünge, über die Kniescheibe, iber das Olekranon am Ellenbogen, über die Gelenke der Mittelhandknochen und kinger, und über andere Stellen hin und herschiebt. Sie liegen zwischen der Jaut und den Scheiden der Glieder, sind nicht selten durch Zwischenwände in nehrere Zellen getheilt, und sind daher großen Zellen des Zellgewebes ähnlich. Die bilden den Uebergang von den Spnovialhäuten zu dem Zellgewebe. Denn uch bei den Schleimbeuteln mancher Muskeln kommt zuweilen eine solche Einsheilung in mehrere Zellen vor. In der That ist das Zellgewebe, nach Bestards Bemerkung, überall, wo große Bewegungen statt sinden, locker, blättrig ind mit Feuchtigkeit angesüllt, und hat daselbst zwischen seinen Blättern große Iwischenräume, die den Höhlen der serösen oder der Spnovialhäute mehr oder

veniger ähnlich sind 1).

Die serdsen Häute haben, wie gesagt, eine innere, dichte, glatte, urchsichtige, einsormige Lage oder Obersläche, an welcher weder mit dem Luge, noch mittels des Mikroskops Fasern und Dessnungen wahrgenom= nen werden können. Ihre äußere Obersläche haftet entweder an an= dern Organen, d. B. an der harten Hirnhaut oder an den Gelenkknorz weln, und kann dann gar nicht sichtbar gemacht werden, weil diese Häute durch kein Hülssmittel von diesen sessen Theilen abgelöst werden können, der sie ist mit Zellgewebe verbunden und kann dann gleichfalls nicht

¹⁾ Beclard, Additions à l'anatomie gén. de Xav. Bichat; übersest von Cerutti. pag. 272.

vollkommen von diesem Bellgewebe entblößt dargestellt werden, weil diese ohne Grenze mit der dichten Oberstäche der Membranen verschmilzt.

Wegen der außerordentlichen Dunnheit jener inneren, dichten, glatzen Lage; und wegen dieses genauen Zusammenhangs mit dem Zellgte webe und mit andern Theilen, mit welchen die serdsen Häute in Berührung sind, kann man nicht entscheiden, ob die serdsen Häute eine wom Bellgewebe verschiedene Substanz besitzen, oder ob sie nur als ein an der Grenze einer Höhle verdichtetes Bellgewebe zu betrachten sind. Worden und Haller glandten das erstere. Haller behauptet, durch Einblasen von Luft, noch deutlicher aber durch langes Einweichen in Wasser diese Häute ganz in lockeres Bellgewebe verwandelt zu haben. Rudolphi hat dagegen die Meinung, daß der dichte, glatte Theil derselben aus

einer außerft bunnen Lage Hornsubstanz bestebe. Aus eben demselben Grunde läßt sich auch nichts Bestimmtes über bie Organe sagen, aus welchen vielleicht biese Saute zusammengesett finb. Die Gefäße, die die Feuchtigkeit in ihre Höhle absondern, verlaufen in dem an ihrer außern Oberfläche befindlichen Bellgewebe; sie werden ba, wo sie sich der dichteren Oberfläche derselben nähern, sehr eng, und scheinen bann nur Gerum zu führen. Eine serose Haut muß baher schon sehr stark entzündet sein, hamit die rothen Blutgefäße in der Nähe der bichten Oberfläche burch bas Blut, bas sie einschließen, sichtbar werben. So weit sie aber burch rothes Blut ober burch Einspritzungen sichtbar gemacht werben, gehören sie nicht ber bichten Lage ber serdsen Saute, sondern dem Bellgewebe berselben an. Oft sind sie zwar der bichten Oberfläche so nahe, daß man glauben könnte, sie lägen in der dichten Blaft man aber Luft in das Zellgewebe dieser Saute ein und lockert es dadurch auf, so überzeugt man sich vom Gegentheile. Worzüglich gefäßreich ist das mit Fett erfüllte Zellgewebe, welches gewisse Falten ber serdsen Baute, g. 28. das Netz und die netzformigen Unhänge der dicken Gedärme und die Falten der Gelenkhäute an mans chen Stellen ausfüllt. Weil nun die glatte und dichte Lage bieser Baut so außerordentlich dunn ist, so läßt sich wohl die Meinung vertheidigen, daß dieser dichte Theil der Häute nur als ein Ueberzug über das mit Gefäßen versehene Zellgewebe anzusehen sei, der selbst gar keine Gesäße besitze, sondern nur die Feuchtigkeit, die von den Gefäßen des ihm zunächst anhängenden Zellgewebes abgesondert oder aufgesogen wird, hindurch dringen lasse. Das indessen die aushauchenden Gefäße mit der glatten Oberfläche ber serdsen Häute in Verbindung stehen, sieht man durch die Einspritzung gefärbten oder ungefärbten Leimwassers oder ans derer Flussigkeiten in die Abern eines Leichnams. Denn man bemerkt bann, daß diese Flussigkeiten, nachdem sie den ihnen mechanisch beige-

mengten Farbestoff in ben kleinen Abern zuruckgelassen haben, ungefarbt und sehr allmählig wie ein Thau auf der Oberfläche dieser Häute her-Eine andere Erfahrung, welche ben genaueren Busammen= vordringen. hang ber Blutgefäße im Zellgewebe ber serbsen Häute mit ber bichten Lage berfelben beweist, ist folgende: wenn in Folge der Entzündung bieser Häute auf ihrer innern Oberfläche eine gerinnbare Lymphe abge= sondert wird und in dieser neue Blutgefaße entstehen, so geht bas Blut aus den Blutgesäßen, die an der außeren Oberflache der serdfen Sacke befindlich sind, burch die ferdfen Baute hindurch, in diese neuen Gefäße über, und eingespritte gefarbte Flussigkeiten nehmen benselben Weg. Auch sehr zahlreiche Eymphgefäße sieht man in dem an den serdsen Hauten liegenden Bellgewebe verlaufen. An der Leber gelingt es bes kanntlich vorzüglich gut, durch eingesprittes Quecksilber die sehr kleinen Epmphgefäße sichtbar zu machen, welche zwischen der Bauchhaut und ber Oberfläche ber Leber verlaufen. Mascagni 1) bilbet auch Lymphges säßnehe von der außersten Zeinheit ab, die er an dem Peritonaeo oder an der Pleura badurch fichtbar gemacht hatte, daß er in die Bauche und Brusthohle junger Menschen ober Kinder mit Dinte gesärbtes war= mes Wasser einspritzte. Wenn er biese Injection nicht zu kurze Zeit, b. h. wenigstens 6 bis. 8 Stunden, und auch nicht zu lange Zeit nach . bem Tobe, b. h. hochstens 40 bis 48 Stunden barnach, vornahm, so füllten sich die Lymphgefäße, indem sie von der Flussigkeit etwas ein= saugten; Cruikshank2) wollten aber diese Versuche nicht ge= lingen. Mascagni geht in seinen Angaben über die große Bahl ber Enmphgefäße in den serdsen Häuten noch weiter. Er behauptet nämlich, daß ber glatte Theil biefer Haute fast allein aus vielfach gewundenen, Beschlängelten Lymphgefäßen bestehe. Allein diese Angabe beruht nicht auf Beobachtungen, die von ihm mittelst ber Ginsprigung von Quecksil= ber in diese Gefäße gemacht worden sind, sondern auf einer mikroskopi= schen Täuschung.

Nerven sieht man in nicht unbeträchtlicher Bahl am Kniegelenke und an einigen andern Stellen zu dem Zellgewebe der Synovialhäute treten. Ihr Verhältniß aber zu dem glatten Theile derselben, läßt sich auch durch keine Wahrnehmung bestimmen. Zu den serdsen Häuten im engeren Sinne des Worts hat man sie noch nicht so verfolgen können, daß man ihre Ausbreitung in kleinere Zweige an dem Zellgewebe dieser Häute zu beobachten im Stande gewesen wäre.

1) Paul Mascagni, Prodrome d'un ouvrage sur le système des vaisseaux lymphatiques etc. à Sienne, 1784. 4. p. 7.

²⁾ William Eruikshank und Paul Mascagni's Geschichte und Beschreibung der Saugabern des menschlichen Körpers, v. Ludwig. B. III. Leipzig, 1794, 4. G. 3.

Weil nun die Organe, welche die Absonderung und Auffaugung an den serdsen Häuten bewirken, in dem denselben anhängenden Zellgewebe liegen, so haben auch die Krankheiten dieser Häute in diesem Zellgewebe ihren Sitz.

Da nun dieses Zellgewebe bald ein lockeres, bald ein bichtes, bald ein gefäßreiches, bald ein gefäßarmes ist, je nachdem die Theile, welche von einer serosen Haut überzogen werben, andere Eigenschaften haben und lockerer oder fester mit ihr verbunden sind, so folgt hieraus, daß eine und dieselbe serdse Haut, welche über sehnige, über drusige und über andere Theile weggeht, an diesen verschiedenen Stellen bald mit zahlreichen und zugleich größeren, bald nur mit wenigen und zugleich kleineren Befåßen in Berbindung steht, und auch gewissen Krankheiten an den verschiedenen Stellen mehr oder weniger unterworfen sei. Es ist bemnach zwar jeder serdse Sack als ein einziges Organ zu betrachten. weil die Lebenseigenschaften besselben vorzüglich in dem ihm anhängenden Bellgewebe ihren Sitz haben, und dieses oft an verschiedenen Organen, welche die serdse Haut überzieht, von anderer Beschaffenheit ist, und an manchen Stellen ganz zu fehlen scheint, so theilt jede Abtheilung eines serden Sack einigermaßen die Lebenseigenschaften und Krankheiten ber Dberfläche berjenigen Organe, die sie überzieht, und umgekehrt theilen verschiedene Abtheilungen berselben Haut einander nicht immer ihre Krankheitszustände mit.

So nimmt z. B. ber Theil ber Arachnoidea, welcher bie harte Hirnhaut überzieht, meistens keinen Untheil an ben krankhaften Berans derungen, welche diese Haut da erleidet, wo sie mit der weichen him haut zusammenhängt. Die Bauchhaut kann im Netze ober an ber Dberfläche der Leber bedeutend verändert werden, ohne daß sich die Rrankheit ben benachbarten Stellen dieser Haut mittheilt. lendsten ist dieses verschiedene Verhalten der verschiedenen Abtheilungen einer und berselben serosen Haut am der Spnovialhaut der Gelenke. In ben meisten Krankheitsfällen ist hier derjenige Theil der Gelenkhaut, wels cher den Gelenkknorpeln so sehr fest anhangt, nicht im mindesten verans dert, während der Theil berselben, welcher die sehnige Kapselmembran inwendig überzieht, auf das heftigste entzündet, oder sogar in seiner Dicke und seinem außeren Unsehn nach krankhaft umgewandelt ift. Grenze, wo die Synovialhaut auf den Knorpel übergeht, ist die Krankheit so scharf abgeschnitten, daß Gendrin, der neuerlich über die Krankheiten der serdsen Saute sehr aussührlich geschrieben hat, daran zweiselt, daß sich die Synovialhäute wirklich über die Gelenkenden der Anochen fortseten. Dieses ist nun allerdings zu viel gesagt. Denn obgleich die Gelenkhaut an dem Knorpel so festsitt, daß man sie nicht in einer beträchtlichen

Strecke davon ablosen kann, so kann man sich doch davon, daß die Obersläche des Knorpels von einer Haut überzogen werde, durch solgen= den, von Beclard angegebenen, Versuch überzeugen. Beclard schnitt einen Knochen bis auf seinen Gelenktnorpel perpendiculär durch und ließ den Knorpel, indem er beide Knochenstücke aus einander riß, aus einan= der spalten. Beide Stücken blieben unter einander durch eine Haut verbunden, die man wohl mit Recht als die Synovialhaut ansehen kann.

Eruveilhier 1) und Gendrin 2) behaupten, daß man, wenn man bas Belent eines lebenden Thiers öffnet, sehen konne, wie die Synovia aus dem freien Theile der Synovialhaut hervortrete, nicht aber auf dem an die Gelenkenden fest angewachsenen Theile derselben. » Macht man in ein Gelenk eines lebenden Thiers eine große Deffnung, " fagt Gendrin's), » fo hat man zu beobachten Gelegenheit, daß auf dem Knorpelende des Knochens keine Absonderung der Gelenkschmiere vor sich geht, mahrend sie an allen andern bas Gelenk bildenden Theilen vermehrt ift. Auf der Synovialhaut entstehen bei diesem Versuche rothe Streifen, und bald darauf baumartige Gefäßverzweigungen, besonders in der Nachbarschaft ihrer Ginfügung in die Gelenkenden. Die angefüllten Haargefäße haben an diesen Stellen eine convergirend strahlige Stellung; einige derselben dringen bis auf eine und eine halbe Linie in den Rand des Knorpels ein, werden aber dann unsichtbar. Auf der Knorpelfläche zeigt fich fein Streif, feine Beranderung. Er bleibt gang trocken. Tödtet man in dieser Periode der aufangenden Entzündung das Thier durch Verblutung, so gelingt es die Haargefaße einzusprigen. Sie zeigen bann folgende Lage: die kleinen strahlenförmigen Zweige, welche sich zur Synovialhaut, da, wo sie anfängt, zu begeben scheinen, dringen unter den Knorpel und kommen von da nach seinem Rande zurück. Wenn sich die Synovialhaut der Gelenke durch die Berührung mit der Luft entzündet, so wird sie gleichförmig roth, und bedeckt fich mit einer schleimigen, eiterartigen, rothlichen Materie, welche das Gelenk erfüllt. Die Knorpel beweglicher Gelenke scheinen durch und durch 1) geröthet zu sein, ihre Oberfläche ist aber weder runzlich noch sonst verändert, und bleibt trocken, wenn man das Gelenk von der eitrigen Materie befreit hat, welche es erfüllte. Die lebhafte Röthe der an ihrer Oberfläche wie sammtartig gewordenen Synovials haut verschwindet am Rande des Knorpels plötlich, denn er ist weniger lebhaft geröthet und bleibt glänzend und glatt. Die rothe Farbe, welche die Knorpel annehmen, scheint nur auf einer Durchdringung mit bem färbenden Theile Des Bluts zu beruhen, und uns nicht zu der Alnnahme zu berechtigen, daß sie an der Entzündung Theil nehmen, denn sie stellt sich jedesmal ein, wenn man ein Gelenkende der fortgesetzten Berührung des Bluts aussetzt. Häufig bemerkt man sie auch während des Einweichens der Knochen, besonders von jungen Thieren. Wäre diese Röthe entzündlich, so würde sie nicht immer gleichförmig sein." Das Zellges webe und die Gefäße an dem freien Theile der Synovialhaut stehen, nach Gens drin, mit dem Bellgewebe und mit den Gefäßen in Berbindung, welche in den Knochen oder zwischen seinen Ropf und das Knorpellager desselben eindringen.

Die serösen Häute können während des Lebens sehr ausgedehnt wersten, wovon die Wassersuchten der Gelenke, vorzüglich aber die der grossen Höhlen des Körpers einen Beweis geben. Bei der Wassersucht der letteren Höhlen und bei der Ausdehnung der den Uterus überziehenden

¹⁾ Cruveilhier, Archive gén. de méd. Tome IV. p. 16.

²⁾ Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I., überset von Radius unter dem Titel: Gendrins anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körspers. Leipzig, 1828. 8. S. 49.

⁵⁾ Gendrin, a. a. O. p. 120.
5) Nach Beclard, Additions etc., übersett von Cerutti, p. 266, dringt die Röthe niemals in die Substanz des Knorpels ein, sondern beschränft sich auf dessen Oberstäche.

Bauchhaut, während der Schwangerschaft, scheint sich indessen die serife Haut auch zugleich dadurch zu vergrößern, daß sich manche Falten dersselben entsalten und manche Theile derselben verschieben. Dieses letzen ist offendar auch der Fall, wenn die Bauchhaut durch einen aus der Bauchhöhle herausgepreßten Theil vorwärts gedrängt wird und einen Bruchsack bildet. Um so viel, als eine serdse Haut durch Ausdehnung zugenommen hat, zieht sie sich auch durch ihre Elasticität wieder zusammen, wenn die ausdehnende Kraft nachläßt.

Die serdsen Häute sind nicht fähig, in Folge einer Reizung in eine

sichtbare Lebensbewegung zu gerathen.

Haller und Bichat behaupten, daß ihre Verletzung, während sie gesund sind, keinen Schmerz errege. In Krankheiten ist zwar die Entzündung dieser Häute oft mit den hestigsten Schmerzen verbunden. Indessen läßt sich nicht bestimmen, in wie weit derselbe von den Theilen herrühre, die von den serösen Häuten überzogen werden, und welche bei ihrer Entzündung immer zugleich krank sind.

Die serosen Baute scheinen, nach Cruveilhier und Dupuntren, an Stellen, wo sie zerschnitten oder sonst getheilt worden, daburch zu heilen, daß ihre Wundrander mit den benachbarten Theilen an biefer Stelle verwachsen 1). Db weggenommene Studen berselben burch eine neuerzeugte Haut, die vollig dieselben Eigenschaften besitzt, ersetzt werden, ist wegen ihrer Durchsichtigkeit und Dunnheit schwer zu entscheiben. Arnemann läugnet es nach den von ihm an der Arachnoïdea geles gentlich gemachten Erfahrungen, Thomfon bagegen konnte keine beutliche Marbe finden, wenn er einige Zeit zuvor ein Stuck der, Pleura weggenommen hatte, und ist baher geneigt, die Regeneration bieser ferdsen Saut zu behaupten. Wenn sich für einen verrenkten Anochen an ber-Stelle auf die er versetzt morden ist, ein neues Gelenk bildet, so fehlt ihm doch die Synovialhaut, und wenn daselbst eine der Synovia ähnliche Flussigkeit abgesonbert wird, so kann man annehmen, daß sie von dem Theile der Spnovialhaut herrühre, der dem Knochen noch ans hångt²).

Die serdsen Säcke nützen dem übrigen Körper nicht allein durch ihre physikalischen Eigenschaften, namentlich durch ihre Glätte und Dichtigskeit, vermöge deren sie die Reibung der Theile an einander vermindern und die in ihnen befindlichen Flussigkeiten zurückalten, sondern auch

1) Pauli, De vulneribus sanandis, p. 44.

Siehe über diese neuen Gelenke die von Pauli S. 95. angeführten Schriftstellet, Albin, Bonh, Hunter, Monro, White, Reisseissen, Wächter, Langenbeck und J. F. Meckel, welcher lettere indessen die Entstehung einer neuen Synovialhaut bei der Bildung eines künstlichen Gelenks behauptet.

burch die lebendige Thatigkeit, vermöge beren die mit ihnen in Berbinsung stehenden Gefäße jene Flussigkeiten absondern, und sie durch Aufsaugung und Erneuerung im tauglichen Zustande erhalten. Die Abssonderung dieser Flussigkeit und die Wiederaussaugung derselben, mussen zu diesem Zwecke immer in einem gewissen Sleichgewichte siehen.

Die von den serden Häuten im engeren Sinne des Worts abgessonderte Flüssigkeit hat eine gelbliche Farbe, ist durchsichtig, und kann, nach Berzelius, als ein Blutwasser betrachtet werden, das 2/3 bis 4/5 seines Eiweißstoffs verloren hat. In manchen dieser Häute ist sie wähsend des Lebens nur in solcher Menge vorhanden, daß sie dieselben ansseuchtet, nicht aber in solcher, daß sie sich zu einer tropsbaren Flüssigkeit ansummelt. Portal, Sauvages u. A. glaubten, daß sie in allen diesen Höhlen während des Lebens nur als ein Damps vorhanden sei, und daß sie sich erst nach dem Tode zu einer tropsbaren Flüssigkeit ansammle. I. Davy 1) aber überzeugte sich durch Versuche an todtgesschlagenen Hunden von dem Gegentheile, und Magendie 2) sand die tropsbare Flüssigkeit in der Arachnoïdea des Gehirns und Rückenmarks immer auch bei lebenden Thieren.

Berzelius 3) Angaben über die Beschaffenheit der serdsen Flüssig= keit stimmen zwar mit denen von Marcet sehr gut überein, indessen has ben beide Chemiker die Flüssigkeit aus Höhlen genommen, in welchen sie sich durch Wassersucht krankhaft vermehrt hatte; Berzelius aus einem Wasserkopse, Marcet theils auch aus einem Wasserkopse, theils in eisnem 2ten Falle aus einem wassersüchtigen Rückenmarke. Nach Berzeslius bestanden 1000 Theile jener Flüssigkeit aus

Waster	988,30
Eiweiß	1,66
salzsaurem Kali und Natron	7,09
mildsfaurem Natron und mit ihm verbundener, in	
Wasser und Weingeist auflöslichen thierischen Ma-	
terie (Osmazom)	2,32
Matron	0,28
thierischer Materie, Die in Wasser und nicht in Wein-	·
geist auflöslich ist, mit einer Spur phosphorsaurer	1
Salze	0,35
•	1000

Von dem Natron erhält dieses Serum die Eigenschaft, schwach alkalisch zu reagiren.

Bostock) untersuchte zu einer Beit, zu welcher die thierische Chemie noch

¹⁾ Davy, in Philos. Transact. for the Year 1822.

²⁾ Magendie, Journal de physiologie exp. Jan. 1827. Tom. VII.

⁸⁾ Berzelius, Uebersicht über die Zusammensetzung der thierischen Flüssigkeiten; übersett von Schweigger. Nürnberg, 1814. 8. p. 55.

⁴⁾ Nicholson, Journal. B. XIV. p. 147. Ciche Thomson, Système de Chimic, traduit par Riffault.

Serose Sacke. Chemische Eigenschaften ber Synovia. 378

weniger verbolltommnet war, ben Liquor pericardii. 100 Theile besselben bestanden aus

Wasser	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	92,0
Eiweiß	•	•	•.	•	•.	•	•	•	•	•	•	•	•	•_	•	•	5,5
Schleim																	2,0
Rochfalz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,	•	•	•	0,5.

Die Gelenkschmiere, synovia, ist halbdurchsichtig, klebrig, sabenziehend, wird in der Warme und in der Kalte zu Gelee. Im Basser lost sie sich leicht auf und fault schnell. Sie enthält eine thierische Substanz, welche sowohl in ber Warme als auch burch ben Zusatz von Essigfaure gerinnt und mit bem Gimeiße übereinstimmt, und eine 2te, welche hierdurch, so wie auch durch Weingeist, nicht gerinnt, wohl aber, nach Bauquelin, burch Gerbestoff niedergeschlagen wird. Außerbem tommen in ihr einige Salze, die sich auch im Blutwasser finden, vor.

Marqueron 1) fand i	in 1	00	ZI	eil	en	der	6	önna	ovic	1 6	ts	Ri	nde	Š	
Wasser															80,46
eine burch Essigsaure	ger	inn	end	e ti	hier	:. E	Zul	bsta	nz	•	•	•	•	•	11,86
eine dadurch nicht g															
Rochsalz															1,75
kohlensaures Natron	4	•	•	•	•	•	۵	•	•	•	•	•	•	•	0,71
phosphorsauren Kalk	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,70.

Bergelius vermuthet, daß die erstere thierische Substang von Margue. ron mohl nicht im getrockneten Bustande gewogen worden sei, ba ihre Menge fo fehr groß fei.

Banquelin 2) untersuchte die Spnovia des Elephanten, und fand sie aus Waffer, Gimeiß, einigen Flocken, dem Unscheine nach von der Natur des Faserstoffs, kohlensaurem Natron, kohlensaurem Kalk, salzsaurem Natron und salzsaurem Kali bestehend. Er entdeckte in ihr kein phosphorsaures Salz.

Bostock 3) untersuchte eine Flussigkeit, welche aus einer, in ber Nähe bes Ellenbogengelenks befindlichen Bunde gewonnen und für Gelenkschmiere gehalten wurde. Sie bestand aus Eiweiß, bas jum Theil flussig, jum Theil halbgeronnen war, und aus einer ungerinnbaren Substang. Die Galze schienen sich nicht von denen des Blutwassers zu unterscheiden.

John 1) fand in der Geleukschmiere eines Pferdes aus einem gesunden Ge

lenke

Wasser	92,8
löslichen Eiweikstoff	6,4
nichtgerinnbare thierische Substanz mit kohlensaurem	
und salzsaurem Natron	0,6
phosphorsauren Kalk	0,15
Ammoniaksalz und phosphorsaures Natron eine Spur	99,95.

Lassaigne und Boissels) untersuchen die Gelenkschmiere bes Eiweiß macht, nach ihnen, nachst bem Baffer, ben Saupt-Menschen. bestandtheil berselben aus. Außer ihm fanden sie gelbes Fett, eine nicht

1) Margueron, Annales de Chimie. B. XIV. p. 1792.

²⁾ Vauquelin, Journ. de Pharmacie. Tom. III. p. 289; und in Meckels Archiv für die Physiologie. B. IV. p. 607.

⁵⁾ Siehe in Meckels Archiv a. a. O.

⁴⁾ John, in seinen chemischen Schriften, VI. S. 146. Siehe &. Smelin, Sandbud der theoretischen Chemie. B. II. Frankfurt am M. 1822. E. 1623.

⁵⁾ Lassaigne und Boissel, Journal de Pharmacie. B. VIII. pag. 208. Gmelin, a. a. O.

gerinnbare thierische Materie, Chlorkalium, Chlornatrium, und in der Aschensauren und phosphorsauren Kalk.

Die Gelenkschmiere wird nicht von Drusen abgesondert, fondern von ben Blutgefäßen, welche sich in dem Zellgewebe ber Synovialhäute ver= Das, was man nach Havers Drusen nannte, ist Fett, welches entweder unter der Synovialhaut liegt, oder in Falten derselben, welche in die Gelenkhöhle hineinragen, enthalten ist. Dieses Fett be= sindet sich vorzüglich an der Stelle der Gelenke, wo die Synovialhaut an den Gelenkknorpel tritt. In den Schleimbeuteln kommen auch mit Fett erfüllte Falten vor. Bielleicht rührt das gelbe Fett, welches Las= saigne in der Gelenkschmiere fand, von diesem Gelenksette her. clard1) will wenigstens gesehen haben, bag man, wenn man bas Gelenks fett zusammenbruckt, aus bemselben einen Saft, ben er fur Gelenkschmiere hielt, hervorpressen konne. Unstreitig wird in den mit Fett erfüllten Fal= ten der Synovialhäute vorzüglich viel Synovia von den Blutgefäßen abs gesondert, denn diese Falten sind vorzüglich reich an Blutgefäßen. stimmt übrigens die Ansicht, daß die Blutgefäße der Gelenkhaut ohne eine Dazwischenkunft von Drusen die Gelenkschmiere absondern, sehr gut damit überein, was wir über die Absonderung des Fetts, des schwarzen Pigments im Auge, so wie auch über die des Serums in den Höhlen wissen. Reine einzige von diesen Flussigkeiten nämlich, welche sämmt= lich in eine geschlossene Höhle abgesetzt werden, wird durch eine Druse abgesondert.

Alle serdsen Häute sind einer Krankheit unterworfen, bei welcher sich das Serum wegen eines Mißverhältnisses der Absonderung und Aufsausgung desselben anhäuft und eine Wassersucht bildet. Man kennt daher eine Gehirn=, Brust=, Herzbeutel= und Bauchwassersucht, eine Wassersucht der Scheidenhaut des Hoden und eine Gelenkwassersucht. Auch in den Schleimbeuteln häuft sich zuweilen ein dicker, sadenziehen= der Saft übermäßig an.

Die serdsen Häute entzünden sich, nach Gendrins?) Behauptung, niemals, ohne daß das unter ihnen besindliche Zellgewebe gleichzeitig leisdet, vielmehr zeigen sich immer, nach Gendrin's Wahrnehmungen, in diesem Zellgewebe die ersten Spuren der Entzündung. Die serdsen Häute, im engeren Sinne des Worts, sind sehr geneigt, sich in Folge der Entzündung zu verdicken. Diese Verdickung entsteht durch Erfüllung

¹⁾ Beclard, Additions etc.; überset von Cerutti, p. 268.

²⁾ A. W. Gendrin, Histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I., übersest von D. Radius unter dem Titel: Gendrin's anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des mensche lichen Körpers. Leipzig, 1828. 8. G. 50.

vinnenden Saften. Gendrin behauptet indessen, und später mit gerinnenden Saften. Gendrin behauptet indessen, daß bei langwierigen Entzündungen auch die dichte Lage der serdsen Häute an dieser Verdikzung Antheil nehme. Eine sehr gewöhnliche Folge ver Entzündung der serdsen Häute, ist die Absonderung einer gerinnbaren Lymphe in die Höhle, welche Verwachsungen zwischen verschiedenen Stellen der serdsen Häute hervordringt. Es entstehen in ihr Blutgesäße, die mit den Blutgesäßen an der äußeren Obersläche der serdsen Haut in Verbindung stehen. Man nennt diese Streisen der ausgeschwitzten Lymphe Ligamenta spuria.

Lassaigne 1) untersuchte die ausgeschwiste Lymphe, welche sich nach der Entzündung der Pleura, die man bei einem Pferde durch Einsprisung von Sauer: Pleesaure in die Brusthöhle erregt hatte, bildete. Sie war durchscheinend, zieme lich weiß, ein wenig gelblich, zerriß in Streisen, die eine gewisse Elasticität hatten. In Wasser eingeweicht und ausgewaschen, wurde aus ihr etwas Eiweiß ausgezogen, und es blieb eine fastige, ganz weiße, leicht zerreißbare Materie übrig, die sehr viel Aehnlichkeit mit dem aus dem Blutkuchen ausgezogenen Faserstosse hatte. Die ausgeschwiste Lymphe ist, nach ihm, unaussöslich im kochenden Wasser. Alkohol zieht aus ihr ebenso wie aus dem Faserstosse des Bluts eine geringe Menge settiger Substanz aus. Das wahre Ausstlungsmittel für den Faserstosse derselben ist die Essagiaure.

Hiermit stimmen Laugiers?) Untersuchungen ber Membrana spuria, die sich bei einer Entzündung der Pleura und der Lungen gebildet hatte, überein. Bu 2/3' bestand sie aus Faserstoff, der in Essgäure auflöslich war, 1/5 derselben war nicht in Essigsäure auflöslich. Heißer Alkohol zog etwas Fett aus derselben

aus.

Die Rothe, welche an ben serosen Bauten sichtbar wird, wenn sie sich entzünden, besteht aus kleinen rothen Fleden, welche selbst wieder aus kleinen rothen Punkten zusammengesetzt sind, zwischen benen man durch das Vergrößerungsglas sehr kleine Zwischenraume bemerkt, in welchen die serose Haut ihre naturliche Farbe hat. Dabei wird die serose Haut undurchsichtiger. Bei Thieren kann man biesen Zustand entstehen sehen, wenn man ihnen eine frembartige Flussigkeit, z. 23. Galle in ben Unterleib spritt. Das Peritonaeum zeigt sich babei glanzend und bedeckt sich mit einer ausgeschwitzten Substanz. Zuweilen zeigen sich auch an ber entzündeten Stelle rothe Streifen. Nimmt die Entzündung zu, so wird das Peritonaeum gleichsormig roth, bekommt ein zelliges Ansehn und hängt mit der ausgeschwitzten Masse zusammen. In der Bauchhoble findet man bann meistens ein weißliches Fluidum. Nach 20 bis 25 Tagen, zuweilen auch schon nach 36 bis 48 Stunden nach gescher hener Einspritzung, bedecken falsche Membranen die vorzüglich stark entzündeten Theile, und wenn man sie lostrennt, so sieht man, daß das Peritonaeum sehr roth ist 3).

¹⁾ Lassaigne, Journal de Chimie méd. Febr. 1825.

Laugier, im Journal de Chimie méd. Sept. 1827.

5) Siehe Scoutetten, im London. Medical Repository. Sept. 1824; überf. in Siebold, Journal für Geburtshülse. B. V. St. 2. 1825. p. 396. Gerner Gendrin, Hist. des inflammations; überf. von Radius. B. I. p. 49.

Sehr interessante Beobachtungen und Wersuche über die Entzündung der ses

rosen Häute hat Gendrin 1) gemacht.

Die Spinnenwebenhaut, arachnoïdea, zeigt nach ihm, wenn sie entzüns bet ist, folgende Erscheinungen, die ihre Aehnlichkeit mit andern serosen Sauten beweisen: sie wird perlfarben, undurchsichtig und verliert einen Theil ihres Glans zes. Nur in dem unter ihr liegenden, an vielen Stellen zur Pia mater gehören. den, Bellgewebe füllen sich die Blutgefäße stärker mit Blut, und bringen dadurch eine rothe Farbe hervor. Mur dieses Bellgewebe schwillt von ergossenen Feuchtigkeiten auf. In der Arachnoïdea selbst sieht man niemals rothe Striche, oder mit Blut angefüllte Haargefäße. Nur dadurch, daß die Arachnoïdea von ergose senen röthlichen Feuchtigkeiten durchdrungen wird, kann sie selbst eine rothe Farbe annehmen. Nachdem sie mit dem veränderten Bellgemebe verschmolzen ist, läßt sie sich leicht ohne zu zerreißen abziehen. Es entstehen nun auf ihrer glatten Oberfläche Ablagerungen gerinnbarer Enmphe, die Gendrin einmal falsche Membras nen bilden fahe, welche fich mit Gefäßen durchzogen. Die in ihr Bellgewebe ergoffene Feuchtigkeit kann sehr dick und selbst eiterartig werden. Die Krankheit der Spinnenwebenhaut hat also offenbar in dem anliegenden Bellgewebe ihren Sig. Daher sind diese Erscheinungen an den Wänden der Ventrifel weniger deutlich, als an dem Theile der Arachnoidea, der sehr genau mit der Pia mater zusammenhängt, und an dem Theile derselben, den die Dura mater überzieht, gar nicht wahrzunehmen.

In der Pleura zeigen sich, wenn sie sich entzündet, anfangs gleichförmige rosenrothe Flecke, die unter dem Vergrößerungsglase aus sehr nahe neben einander liegenden rothen Strichen zu bestehen scheinen. Auf diesem rosenrothen Grunde entstehen, wenn die Entzündung zunimmt, bald eine Menge kleiner rother Punkte.

Erregt man durch Ginsprigen einer reizenden Flüssigkeit in den Unterleib Entzündung im Peritonaeum, so wird die serose Haut 7 bis 8 Stunden darauf hie und da mit zahlreichen rothen Strichen besäet, welche undeutlich begrenzte Flecke zusammensetzen. Bald darauf vermehren sich die Striche, und die Flecke fangen nach Verlauf von 24 Stunden an, viele rothe Pünktchen zu bekommen. Banchhaut wird auf diese Weise bei noch mehr zunehmender Entzündung eine gleichförmige rofenrothe Fläche, auf welcher dichte, rothe Punkte stehen, sie scheint etwas von ihrem Glanze zu verlieren und weniger durchsichtig zu werden. Unterleib wird im Anfange der Entzündung durch eine große Menge dunstförmiger Flussigkeit aufgetrieben, welche man für Luft halten könnte, überzeugte man sich nicht, dadurch, daß man den Unterleib eines Thiers, dessen Bauchhaut entzündet ist, unter Wasser öffnet, daß keine Luftblasen aus ihm emporsteigen. Der Dunst concentrirt sich bald zu einem gelblichen, durchsichtigen Serum, welches dann, wenn die punktirte Röthe eintritt, röthlich und trübe wird. Hierauf bildet sich ein dunner, schmieriger Ueberzug, der erste Anfang der Ablagerung der cogulablen Wenn die Entzündung fehr heftig ift, so wird die Bauchhaut sammtartig, und die ergossene Flüssigkeit bisweilen etwas blutig, zuweilen entwickelt sich auch Luft, oder es tritt die Bildung von Eiter ein. Die entzündete Bauchhaut fann eben so wie die Arachnoïdea und Pleura durch ihre Verschmelzung mit dem benachbarten infiltrirten Bellgewebe dick werden, und läßt sich dann leicht abtrennen.

Auch in der Scheidenhaut des Hoden sind Röthe und Verdickung der serösen Saut, Ergießung einer trüben Flüssigkeit in ihre Höhle, und die Bildung häutiger Concremente, welche Gefäße bekommen und eine Verwachsung bemirken, die Folgen der Entzündung, die man durch die Einspritzung einer reizenden Flüssigkeit erregt hat. Bisweisen geht sie auch hier in Eiterung über.

Bei Versuchen an Thieren, bei welchen man durch Sinsprizen einer reizenden Flüssigkeit, oder durch die Berührung der Luft die Entzündung der Spuovialhäut erstreut lieder Gelenke erregt, sieht man an dem freien Theile der Gelenkhaut zerstreut liegende rothe Stricke entstehen, und gleichzeitig eine flüssigere, nicht mehr klebrige Gelenkschmiere in vermehrter Menge abgesondert werden, die, wenn sie sich aus gesammelt hat, von außen durch das Gefühl von Fluctuation oder Schwappung wahrgenommen werden kann. Die Stricke vermehren sich, und es entstehen zersstreute rothe Flecke, die aus solchen Stricken zusammengesent scheinen. Die Haut verliert an Durchsichtigkeit und Glanz. Nur wenn die Spnovialhaut der Luft

¹⁾ Gendrin, a. a. O. p. 68.

ausgesetzt wird, wird sie gleichförmig roth. Der die Gelenkknorpel übergiehende Theil bekommt selbst bei der heftigsten Entzündung keine rothe Striche und be halt auch seinen Glanz. Nach Nicolai ist mit der Entzündung ein leichter Schmerz verbunden, ber aber an ben Stellen, wo nur die Saut bas Gelent bebect, sehr heftig werden kann. Der frei, nicht an den Knorpel angewachsene Theil ber Gelenkhant verdict fich und befommt ein rungliges Unsehen. Dupun: tren hat die Bildung einer falschen Membran im Ellenbogengelenke beobachtet. Häufiger fludet man in der Sohle eine dunne, trube Flussigkeit, welche felbst eie terartig werden fann. Immer wird die Entzündung der Synovialhäute von einer Ergießung von Wasser in bas benachbarte Bellgewebe begleitet. Statt diese Wassers können auch gerinnbare Safte in dieses Bellgewebe abgesetzt werden, die bann zuweilen zur Entstehung ber weißen Gelentgeschwulft Weranlaffung geben. Diese hat ihren Sit in dem Bellgewebe, welches die Spnovialhaut, die Sehnen und die Bänder umgiebt, das mit einer Materie von schleimiger oder gallertarti ger Consistenz und von gelblich-weißer Farbe angefüllt wird, welche nach und nach consistent wird. Die Gehnenfasern verändern fich babei nicht. Die meiße Be schwulst ist weder wärmer noch kälter, als die Theile im natürlichen Bustande gu sein pflegen.

Die Schleimbeutel findet man häufig in ihrer Haut sehr verdickt und von eie ner großen Menge Fluffigkeit, von der Confistenz des Schleims, ausgedehnt. Ule ber Die Entzündung der Schleimscheiden hat Gendrin Bersuche bei Thieren gemacht. Un der Sand nennt man eine Geschwulft derselben ein Ueberbein, gang-

lion. Camper 1) bezeugt, daß die Ueberbeine nicht schmerzen 2).

2te Ordnung ber zusammengeseten Gewebe.

Gemebe, welche beutlich fichtbare Merven und zahlreichere und engere blutführende Canale enthalten.

XI. Muskelgewebe. Tela muscularis.

Den wesentlichen Theil bes Muskelgewebes machen weiche, meistens rothe, zuweilen (z. B. an den Gedarmen und an der Harnblase) gelbrothliche, nicht cylindrische, sondern unregelmäßig prismatische, in Belle gewebe eingehüllte und durch basselbe unter einander verbundene Fasers bundel aus, die durch Wergroßerungsglafer angesehen, sich aus kleineren, etwa wie Ropshaare biden Fasern zusammengesett zeigen, von benen jebe mittelst eines fark vergrößernden Mikroskops betrachtet, selbst -wieder aus wohl 15 bis 18mal bunneren Faben, ben feinsten Faben, bie man überhaupt im menschlichen Körper beobachtet hat, zu bestehen scheint. In

¹⁾ Camper, Demonstr. anat. pathol. Lib. I. Amstelodami, 1760. Fol. p. 4. 2) Ueber die acute und chronische Entzündung der serösen Häute findet man das Bob fländigste in Gendrin's angeführter Schrift. Ueber die Krankheiten der Geleufhaute sche man Goetz, De morbis ligamentorum ex materiei animalis mixtura et atructura mutata cognoscendis. Specim. inaug. Halae, 1798. 4.; und Brodie, pathologische und chirurgische Beobachtungen über die Krankheiten der Gelenke. Aus dem Engl. von Holscher. Hannover, 1821. 8. Endlich hat 3. A. 5. Nicolai in Berlin in seiner, vom Cercle med. de Paris gefronten, in lateur icher Sprache geschriebenen, Preisschrift nicht nur eine fehr vollftandige Literatur gegeben, sondern auch eigne Bemerkungen mitgetheilt. Man findet sie überfest in das Französsche unter dem Titel: Mém. sur les tumeurs blanches des acticulations im Journ. gén. de méd. Dec. 1827. p. 327.

ben mittleren Theil eines aus biesen Fasern, kleineren und größeren Bundeln gebildeten Muskels, treten zahlreiche und verhaltnismäßig große Nerven und noch viel zahlreichere und größere Blutgefäße quer hinein, welche sich daselbst nach Art eines Baums in kleinere und kleinere Zweige Die kleinsten Aeste ber Nerven, die man noch verfolgen kann, theilen. scheinen, nach Rubolphi's Beobachtungen, an der Zunge großer Thiere, und nach Prevost und Dumas mikroskopischen Untersuchungen ber Bauchmuskeln ber Frosche, quere Schlingen um die burch Bergroße= rungsglaser sichtbaren Fasern zu bilben. Die kleinsten Blutgefäße um= geben die Fasern mit dichten Negen, in welchen die Zwischenraume eine sehr längliche Gestalt und eine ber Länge ber Fasern entsprechende Rich= Die feinen Blutgefäßnete ber Muskelfasern, die man Tab. II. Fig. 36. nach einem, von Lieberfuhn gemachten, Prapa= rate sehr stark vergrößert abgebildet sieht, sind so klein, daß man sich nicht wundern kann, daß es Anatomen gegeben hat, welche, wie z. B. Comper, in ben Irrthum verfielen, die Muskelfasern für hohl und für fortgesetzte Rohrchen ber Blutgefäße, die man mit Quecksilber injiciren könne, zu halten. Beibe, die Nerven und die Blutgefäße, folgen dem Bellgewebe, das die Zwischenraume zwischen den größeren und kleineren Bundeln, zwischen den Fasern und Fåden ausfüllt, und alle biese Theile zu größeren Abtheilungen verbindet; so, daß nicht nur jeder Muskel von einer größeren, aus Bellgewebe gebildeten und Fett enthaltenden Scheide umgeben wird, sondern auch die größeren und kleineren Bundel, und selbst die haarseinen Muskelfasern durch solche Scheiben von einander abgesondert werben. Bon biefen Scheiden kann man eine gute Uebersicht bekommen, wenn man ein mit einem sehr scharfen Messer rechtwinklich durchschnittenes Muskelbundel auf seiner Durchschnittsfläche durch ein Wergrößerungsglas betrachtet, wo man bann sieht, daß die großen und kleinen Muskelbunbel eine unregelmäßige, 4, 5 und mehrseitige prismatische Gestalt haben. Dieses Zellgewebe ist also ber Träger ber Nerven= und Gefäßverzweigungen, beren Enden nicht mahrgenommen werden konnen. Jebe kleine Muskelsaser hat die Eigenschaft, durch ihre lebendige Kraft und unter der Mit= wirkung der Merven sich zu verkurzen, und kann als eine Maschine zur Pervorbringung von Bewegung angesehen werben. Bu biesem 3mede ist sie auch durch das sie umgebende nachgiebige Zellgewebe so isolirt, daß sie sich in gewissem Grade unabhängig von den benachbarten Fasern be= wegen, bennoch aber sich auch mit ihnen zu einer gemeinschaftlichen Be= wegung vereinigen kann.

Mitrostopische Untersuchung ber Mustelfasern. Auf der Oberfläche der Muskelbundel oder der Muskelfasern, sie mo-

gen nun mit unbewaffnetem Auge ober mit Vergrößerungsgläsem be trachtet werben, nimmt man nicht jene glanzenben, im Bichad laufen: den, oder spiralformigen Streifen mahr, die man an dem Reurilem ber Rerven bemerkt, und die Tab. II. Fig. 16. abgebildet sind, ober bie man etwas bichter und kleiner auch an ben Gehnenfasern sieht. glanzenden Streifen an den Nerven und Sehnenfasern ruhren, nach Fontana, daher, daß die kleinen Nervenfaben und Sehnenfasen in geringem Grade wellenformig gebogen find, wodurch an einzelnen Stelle ein eigenthumlicher Glanz entsteht. Diese schwachen wellenformigen Rrim: mungen fehlen allerbings ben Dustelfasern. Dagegen haben die Mustelbunbel, wann sie burch ihre Lebensbewegung, ober auch burch auf sie gegossens kochendes Wasser ober burch andere außere Einflusse zusammengezogn find, viele, in einem bestimmten Abstande von einander liegende, in Bickack laufende knieformige Beugungen, Die schon bei einer schwacht Bergrößerung recht gut fichtbar find und die sogenannte Kräuflung in Muskelbundel, crispatio, bilden. Diese knieformigen Beugungen flei ner Muskelbundel darf man nicht mit den viel dichteren und seineren. queren, hellen und dunklen Linien verwechseln, die man bei flarker Bei größerung bei sehr kleinen Muskelfasern wahrnimmt, welche ungesitt ! bid wie ein Kopshaar sind. Man sieht leicht ein, bag bie Dustelbun del, welche im Zustande ihrer Erschlaffung oder Verlängerung him solche knieformige Beugungen haben, sich beträchtlich verkurzen miffen wenn fie sich auf die beschriebene Beise im Bichack beugen, und dast gegen die Musteln bei biefer Beugung ihrer Fasern um eben so viel : Dicke zunehmen muffen, als um wie viel sie an Bange abnehmen. 🕃 ber That ist dieses auch bei bem Muskeln ziemlich genau ber Fall, ten fie nehmen, mahrend fie fich burch ihre Lebensbewegung verfurgen, 🖫 in demselben Maße an Dicke zu, als sie an Länge abnehmen. Die biefem Grunde haben Berhenen, Saller, Prochasca, und Ju vost und Dumas, die Fähigkeit ber Muskelbunbel sich im Bidjad !! beugen, für diejenige gehalten, burch welche auch die lebendige Betlin zung berselben zu Stande komme.

Rubolphi bagegen glaubt, daß die Bengung der Muskelsalem: Bickack nur eine Folge des Zusammenschrumpsens derselben, durch sihrer Materie auch im Tode zukommende Kraft sei, und daß sie die bendige Verkürzung derselben nicht begleite. Prevost und Dumisschnen sür ihre Meinung an, daß sie, wenn sie die Bauchmuskeln bender Frosche durch Galvanismus reizten und sie während ihrer Zusamenziehung durch das Mikroskop beobachteten, wahrnahmen, daß die wie ber ziemlich geraden Muskelsasern an bestimmten Stellen kniesenig Beugungen machten und sich im Zickzack zusammenlegten.

Tab. II. Fig. 28. stellt, nach ihnen, ben Musculus rectus abdominis eines frosches im Bustande der Verfürzung bar, und Fig. 29. zeigt ebendenselben Musel im Zustande der Erschlaffung; in 28 sind die Bundel gerade, in 29 haben fe nieförmige Beugungen, die ziemlich gleich weit von einander abstehen. er Mustel schwach zusammen, so waren die Winkel stumpfer, zog er sich stark usammen, so waren fie spisiger. Prevost und Dumas maßen 4 Mustelbundel, he sie sich zusammengezogen, und maßen sie nochmals nachdem sie sich in Folge es galvanischen Reizes zusammengezogen hatten, und fanden, daß sich ihre Länge n Mittel von 90 bis auf 65, b. h. um etwas mehr als um 1/4, oder mit andern Borten um ein Stud, welches zwischen 1/4 und 1/3 ihrer Lange liegt, verkurzt atten. Sie beobachteten nun bei andern Muskelbundeln von bestimmter Lange ie 3ahl der knieförmigen Beugungen, welche während der Verkürzung sichtbar urden, und den Winkel derselben, und berechneten dann hieraus, um wie viel fich e Mustelbundel mahrend ihrer Busammenziehung verfürzt haben mußten, und uiden dasselbe Resultat, daß sie sich nämlich ziemlich um 1/4 ihrer Länge verkürzt atten. Denn es verkürzte sich z. B. ein Muskelbundel von 172,5 Millimeter inge bis auf 130 Millimeter. Gine folche Faser, welche 172,5 Millimeter lang ar, mar fähig 8 Bengungswinkel zu bilden, die selbst wieder 51° bis 110° groß in konnten 1). Die Muskelbundel, welche die Bewegung des Körpers von seis r Stelle bewirken, konnen, nach Prevoft und Dumas, nur in dem Grabe ieförmig gebogen werden, daß ihre Winkel ftumpfer als 500 find, dagegen has n die Muskelbundel der Eingeweide das Vermögen sich noch mehr zu krumen. Indeffen liegen bei ihnen die Wintelpunkte weiter auseinander. Auch bei n Sängethieren und Bägeln findet man, nach Prevost und Dumas, biese gelmäßige Krümmung der Muskelfasern. Daß nun diese Fähigkeit der Muskelern, sich knieformig und im Bickzack zu beugen, nicht zufällig, sondern in ber ganisation derselben begründet ift, suchen Prevoft und Dumas dadurch gu weisen, daß fie zeigen, daß die kleinen Nervenfaden einen besondern Weg nebs in, um die Mustelfasern an den Winkelpunkten zu schneiden. Dieses fieht man g. 29, wo ein geschlängelter Nerv der Länge nach zwischen den Muskelfasern rläuft und unter rechten Winkeln Nervenfadchen abgiebt, welche die Muskelfas n an den Winkelpunkten rechtwinklicht durchkreuzen.

Alle diese Beobachtungen bedürfen indessen einer forgfältigen Wiederholung. m es ift noch auszumitteln, wodurch das Krauswerden todter Musteln, g. B. ch die Ginwirkung kochenden Baffere, von dem Krauswerden der lebenden uskeln durch ihre lebendige Zusammenziehung unterscheide, ob solche knieförmige ugungen auch in den Muskelfasern dann entstehen, wenn sie sich 16 bis 36 unden nach dem Tode von selbst zusammenziehen, und dadurch die sogenannte btenerstarrung bewirken, endlich ob auch bei den Sehnenfasern, welche fich burch Einfluß der Hitze zwar nicht so sehr als die Muskelfasern, aber doch auch sehr rächtlich verkurgen können, abuliche knieformige Bengungen entstehen, ober rauf sonft bie Werkurzung berfelben beruhe. Man muß zugeben, daß es überpt wichtig fei, eine Erklärung von diesen knieförmigen Beugungen zu suchen, mögen nun durch eine todte oder durch eine lebendige Kraft verursacht werden. evost und Dumas behaupten, daß die Berfürzung ausgedehnter Mustelfa-, so weit fie nur durch die Glasticität bewirkt wird, ohne die Entstehung folknieförmiger Bengungen statt finde. Sie sahen dieses an den sehr ausgebehne Bauchmuskeln trachtiger Frosche, denn, wenn fie Dieselben herausschnitten, fo ürgren fle fich durch ihre Glasticität, ohne daß eine Kräuselung entstand, etwa 145 Millimeter Lange bis auf 107, also um etwas mehr als um 1/4. Gals isirten sie nun das herausgeschnittene Stuck, so verkürzte es sich abermals so, es nur noch 74 Millimeter lang blieb, und im Ganzen also um etwas went

als um 3/3 ber ursprünglichen Länge verkurzt worden mar.

Weil die Bewegung, die ein ganzer Muskel oder ein Muskelbundel führt, das Resultat aller der Bewegungen ist, die die kleinsten Muszischen hervordringen, und weil also der Grund der Muskelbewegung im ue und in den Kräften der kleinsten Muskelfasern gesucht werden

Prevost et Dumas, in Magendic, Journal de physiologie. 1825. p. 340.

leebrandt, Anatomie. I.

gen nun mit unbewaffnetem Auge ober mit Vergrößerungsgläsern betrachtet werben, nimmt man nicht jene glanzenben, im Bichack laufenben, ober spiralformigen Streifen mahr, bie man an dem Reurilem ber Merven bemerkt, und die Tab. II. Fig. 16. abgebildet sind, ober die man etwas bichter und kleiner auch an den Sehnenfasern sieht. glanzenden Streifen an den Nerven und Sehnenfasern ruhren, nach Kontana, daher, daß die kleinen Nervensäden und Sehnenfasern in geringem Grade wellenformig gebogen find, wodurch an einzelnen Stellen ein eigenthumlicher Glanz entsteht. Diese schwachen wellenformigen Rrummungen fehlen allerdings ben Mustelfasern. Dagegen haben die Mustelbunbel, wann sie durch ihre Lebensbewegung, oder auch durch auf sie gegossenes tochendes Wasser ober burch andere außere Ginflusse zusammengezogen find, viele, in einem bestimmten Abstande von einander liegende, im Bickack laufende knieformige Beugungen, die schon bei einer schwachen Bergrößerung recht gut fichtbar find und bie sogenannte Rraufelung ber Mustelbundel, crispatio, bilden. Diese kniesdrmigen Beugungen fleis ner Muskelbundel darf man nicht mit ben viel dichteren und feineren, queren, hellen und dunklen Linien verwechseln, die man bei flarker Bergrößerung bei febr kleinen Muskelsasern wahrnimmt, welche ungefähr so bick wie ein Kopshaar find. Man sieht leicht ein, bag bie Duskelbundel, welche im Bustande ihrer Erschlaffung ober Berlangerung keine solche knieformige Beugungen haben, sich beträchtlich verkurzen mussen, wenn fie sich auf die beschriebene Beise im Bickack beugen, und daß das gegen die Musteln bei dieser Beugung ihrer Fasern um eben so viel an Dice zunehmen muffen, als um wie viel sie an gange abnehmen. ber That ist bieses auch bei bem Muskeln ziemlich genau ber Fall, benn sie nehmen, während sie sich durch ihre Lebensbewegung verkurzen, saft in demselben Maße an Dicke zu, als sie an Länge abnehmen. biefem Grunde haben Berhenen, Saller, Prochasca, und Prevost und Dumas, bie Fähigkeit ber Muskelbunbel sich im Bichad ju beugen, für biejenige gehalten, burch welche auch die lebendige Berkurzung berfelben zu Stande komme.

Rudolphi dagegen glaubt, daß die Bengung der Muskelfasern im Bickzack nur eine Folge des Zusammenschrumpsens derselben, durch eine ihrer Materie auch im Tode zukommende Kraft sei, und daß sie die les bendige Verkürzung derselben nicht begleite. Prevost und Dumas sühren für ihre Meinung an, daß sie, wenn sie die Bauchmuskeln les bender Frosche durch Galvanismus reizten und sie während ihrer Zusams menziehung durch das Mikroskop beobachteten, wahrnahmen, daß die vorscher ziemlich geraden Muskelfasern an bestimmten Stellen kniesormige Beugungen machten und sich im Zickzack zusammenlegten.

Tab. II. Fig. 28. stellt, nach ihnen, ben Musculus rectus abdominis eines frosches im Zustande der Verkurzung dar, und Fig. 29. zeigt ebendenselben Musel im Bustande der Erschlaffung; in 28 sind die Bundel gerade, in 29 haben ste nieförmige Beugungen, die ziemlich gleich weit von einander abstehen. er Mustel schwach zusammen, so waren die Winkel stumpfer, zog er sich stark usammen, so waren sie spiziger. Prevost und Dumas maßen 4 Muskelbundel, he sie sich zusammengezogen, und maßen sie nochmals nachdem sie sich in Folge es galvanischen Reizes zusammengezogen hatten, und fanden, daß sich ihre Länge m Mittel von 90 bis auf 65, d. h. um etwas mehr als um 1/4, oder mit andern Borten um ein Stück, welches zwischen 1/4 und 1/3 ihrer Lange liegt, verkurzt natten. Sie beobachteten nun bei andern Muskelbundeln von bestimmter Länge ie Bahl der knieförmigen Bengungen, welche während der Verkürzung sichtbar vurden, und den Winkel derselben, und berechneten dann hieraus, um wie viel sich ie Muskelbundel mährend ihrer Busammenziehung verkurzt haben mußten, und anden dasselbe Resultat, daß sie sich nämlich ziemlich um 1/4 ihrer Länge verkürzt atten. Denn es verfürzte fich z. B. ein Muskelbundel von 172,5 Millimeter länge bis auf 130 Millimeter. Eine solche Faser, welche 172,5 Millimeter lang var, war fähig 8 Beugungswinkel zu bilden, die selbst wieder 51° bis 110° groß ein konnten 1). Die Muskelbündel, welche die Bewegung des Körpers von feis ier Stelle bewirken, konnen, nach Prevoft und Dumas, nur in dem Grade nieförmig gebogen werden, daß ihre Winkel stumpfer als 500 sind, dagegen has en die Muskelbundel der Eingeweide das Vermögen sich noch mehr zu krumnen. Indessen liegen bei ihnen die Winkelpunkte weiter auseinander. Auch bei en Sängethieren und Wägeln findet man, nach Prevost und Dumas, diese egelmäßige Krümmung der Muskelfasern. Daß nun diese Fähigkeit der Muskelafern, sich knieformig und im Bickzack zu beugen, nicht zufällig, sondern in der Irganisation derselben begründet ist, suchen Prevost und Dumas dadurch zu ieweisen, daß sie zeigen, daß die kleinen Nervenfäden einen besondern Weg nehnen, um die Mustelfasern an den Winkelpunkten zu schneiden. Dieses sieht man ig. 29, wo ein geschlängelter Nerv der Länge nach zwischen den Muskelfasern verläuft und unter rechten Winkeln Nervenfädchen abgiebt, welche die Muskelfaern an den Winkelpunkten rechtwinklicht durchkreuzen.

Alle diese Beobachtungen bedürfen indessen einer sorgfältigen Wiederholung. Dem es ist noch auszumitteln, wodurch das Krauswerden todter Muskeln, z. B. urch die Einwirkung kochenden Wassers, von dem Krauswerden der lebenden Muskeln durch ihre lebendige Susammenziehung unterscheide, ob solche knieförmige Beugungen auch in den Muskelfasern dann entstehen, wenn sie sich 16 bis 36 Stunden nach dem Tode von selbst zusammenziehen, und badurch die sogenannte Lodtenerstarrung bewirken, endlich ob auch bei den Sehnenfasern, welche sich durch ien Einfluß der Hiße zwar nicht so sehr als die Muskelfasern, aber doch auch sehr eträchtlich verfürzen können, abuliche knieformige Beugungen entstehen, ober vorauf sonst die Verkurzung derselben bezuhe. Man muß zugeben, daß es überjaupt wichtig sei, eine Erklärung von diesen knieförmigen Beugungen zu suchen, ie mögen nun durch eine todte oder durch eine lebendige Kraft verursacht werden. Prevost und Dumas behaupten, daß die Verfürzung ausgedehnter Mustelfaern, so weit sie nur durch die Glasticität bewirkt wird, ohne die Entstehung sols her knieförmiger Beugungen statt finde. Sie sahen dieses an den sehr ausgedehn= en Bauchmuskeln trächtiger Frosche, denn, wenn sie dieselben herausschnitten, so berkurzten sie sich durch ihre Glasticität, ohne daß eine Kräuselung entstand, etwa on 145 Millimeter Lange dis auf 107, also um erwas mehr als um 1/4. Gale ianisirten sie nun das herausgeschnittene Stück, so verkürzte es sich abermals so, aß es nur noch 74 Millimeter lang blieb, und im Ganzen also um etwas wenis

er als um 1/3 der ursprünglichen Länge verkürzt worden war.

Weil die Bewegung, die ein ganzer Muskel oder ein Muskelbundel ubführt, das Resultat aller der Bewegungen ist, die die kleinsten Mus=elsasern hervordringen, und weil also der Grund der Muskelbewegung im Baue und in den Kräften der kleinsten Muskelsasern gesucht werden

¹⁾ Prevost et Dumas, in Magendie, Journal de physiologie. 1825. p. 340.

Hildebrandt, Anatomie. I.

muß, so haben sich die Anatomen sehr bemuht, die Gestalt und Beschaf, senheit der kleinsten Muskelfasern zu entdecken.

Die kleinsten Muskelfasern sind aber zu klein, um über beren Gestalt und Bau ganz zuverlässige Beobachtungen zu machen. sind nicht nur von verschiedenen mikroskopischen Beobachtern auf eine verschiedene Weise beschrieben worden, sondern auch ein und derselbe Beobachter hat dieselben Fasern, wenn er sie unter verschiedenen Umftanden untersuchte, und namentlich auch die Beleuchtung anderte (ober die Fafern bem Mikrostope etwas mehr ober weniger naherte), bald als gerade, durchsichtige Fåden, bald als durchsichtige Fåden, die durch Einschnus rungen gegliedert waren, bald als Fåden, die aus an einander gereiheten ovalen, oder aus an einander gereiheten runden Theilen zu bestehen schienen, Alle haben ihren Durchmesser kleiner als den der Blutkügelchen gefunden. Manchen schienen sie, wie Pearsons, Le Lat, und noch neuerlich gink, hohl, ben meisten aber solide. Bekanntlich kann man bei starker Wergrößerung, ob ein burchsichtiger Faben solid, ober ob er hohl sei, fast gar nicht unterscheiben. Die Verschiedenheit ber Form, welche man an ben kleinsten Muskelfasern wahrzunehmen meint, scheint in ihrer großen Dunnheit und in ber Eigenschaft bes Lichts zu liegen, sich, wenn es an den Randern so bunner Faben vorbeistreift, ober wenn es durch einen engen Zwischenraum zwischen 2 solchen Fåden durchgeht, in ben Schatten hineinzubeugen, und bann bie unter bem Namen ber Interferenz bes Lichts bekannten Erscheinungen zu erregen. Unter sol= chen Umständen können mehrere, ziemlich parallele, aber bennoch einander hier und da bald mehr, bald weniger genäherte Fäben sehr leicht das Ansehn von geglieberten Fåden ober von Fåden, die aus an einandergereiheten Dvalen ober Kügelchen bestehen, erhalten. In ber That has ben auch fast alle mikroskopischen Beobachter eine- solche Eintheilung ber kleinsten Muskelfaben burch quere Linien ober burch Ginschnurungen gesehen, die die Faser in Theile theilten, welche sich zuweilen wie Kügelden ausnahmen. Die kleinsten Fasern hat, nach bem Zeugnisse von Muns, Soot zuerst beobachtet.

Folgende Figuren geben eine kurze Uebersicht über die von verschiedenen Bei obachtern gelieferten Abbildungen der kleinsten Muskelfasern. Nach Leeuwenschoek sieht man sie Tab. II. Fig. 19. Die Längenstreisen am Ende der größeren Muskelfasern sind die kleinsten Fasern. Nach de Hende erschienen sie als Streisen, die er meistens wie in Fig. 20. a, als gerade Streisen, seltener wie dei c in regelmäßigen Zwischenräumen eingeschnürt sand, so, daß sie wie aus an einander gereiheten länglichen Bläschen zu bestehen schienen, oder endlich wie dei c unter einander verstochten waren. Fig. 23. stellt dieselben kleinssten Fleischsäden, nach Muns, in den verschiedenen Formen vor, wie sie erscheizuen können. Die geschlängelten Längenstreisen an der größeren Faser, Fig. 24. b, sind diese kleinsten Fleischsäden, nach Prochasca, die nach ihm bei c und d einzeln von ihrer schmalen Seite abgebildet sind. Bei e ist ein Faden von seiner breiten Seite dargestellt. In dieser Ansicht hatte es oft das Ausehn, als bestünde der Faden aus an einander hängenden Gliedern oder Kügelchen. Die länglichen

geglieberten Fäben, in welche sich unten die größere Fleischsafer, Fig. 25. b, theilt, sind die kleinsten Fleischsäden, nach Fontana. Was hier an diesen kleinen Fästen durch quere Stricke angedeutet ist, erschien ihm wie helle Querstreisen, die wie in die Fasern hineingehende Scheidewändchen aussahen. An frischen Fleischssasen erschienen Bauern und Home die kleinsten Fleischsäden wie in Fig. 26. e, oder stärker vergrößert wie f und g. An gekochten und gebratenen, und dann macerirten Fleische hatten sie dieselben früher wie bei a, oder stärker vergrößert wie bei b und c gesehen. Prevost und Dumas sahem die kleinsten Fleischsäden in einer größeren Muskelsafer so liegen, wie es in Fig. 27. b. dargestellt ist, als seine bei einer andern Beleuchtung sahe man von diesen Reihen von Kügelchen nichts, sondern die Faser erschien wie in g. Fig. 30 und 31 stellen die kleinsten Fleischsäden, nach Edwards, vor, die von ihm in diesen 2 Figuren nur größer und kleiner gezeichnet wurden, in der That aber als Reihen von Kügelchen von der nämlichen Größe gesehen wurden. Treviranus 1) Abbildung stimmt mit der von Fontana sehr überein.

Die kleinsten Fleischfaben haben, nach Leeuwenhoek, einen 25mal, nach Hende²) etwa einen 13mal, nach Muns⁵) ungefähr einen 18mal kleineren Durchmesser als ein Kopshaar, und nach letterem einen fast 4mal (genau 417/25 mal) kleineren. Durchmesser als ein Blutkugel= Nach Prochasca 4) soll sich ber Durchmesser einer kleinsten chen. Muskelfaser zu dem eines Blutkügelchens sogar wie 1 zu 7 oder 8 ver= halten. Fontana 5), schätzt ein rothes blutführendes Gefäß (welches eine Reihe Blutkügelchen führt, und das also, weil man die burchsichs tigen Bande besselben nicht sieht, selbst ben Durchmesser eines Blutkugelchen zu haben scheint) 4 mal bicker als eine kleinste Fleischfaser. Bauer und Home 6) fanden die Rügelchen, aus benen die kleinsten Fleischfasern bestehen, so klein als die ihrer rothen Schale beraubten Blutkugelchen, so, daß sich also ber Durchmesser ber kleinsten Fleischfasern zu bem ber unveränderten Blutkügelchen wie 2 zu 3 verhielt. Nach Prevost, Dumas und Ebwards?) endlich, sollen bie Rugelchen ber kleinsten Fleischfasern halb so dick als die Blutkügelchen sein, und also 1/300 Mil= limeter oder 1/8100 Pariser Zoll im Durchmesser haben.

Nach Prochasca sind die kleinsten Fleischfasern in allen Muskeln eines Menschen, so wie auch bei verschiedenen Thieren, welche er unterssuchte, von gleicher Größe 3). Edwards behauptet sogar, nicht nur die kleinsten Muskelfasern aller Muskeln eines Thiers, ferner die der versschiedenen Thiere, sondern auch die kleinsten Muskelfasern bei Thieren,

¹⁾ G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. Heft 1. Göttingen, 1816. 4. Tab. XV. Fig. c.

²⁾ Ant. de Heyde, Experimenta circa sanguinis missionem fibras motrices etc. Amstelodami 1686. 12. p. 31 seq.

⁷⁾ Wyeri Guilielmi Muys, investigatio fabricae quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Batav. 1741. 4. p. 274.

⁴⁾ G. Prochasca, De carne musculari. Viennae, 1778. 8.

⁵⁾ F. Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tome II. Florence, 1781. 4. p. 293.

⁶⁾ Home, in Philos. Transact. for the Year 1826. Part. II. p. 64 seq.

⁷⁾ Edwards, in Annales des sc. naturelles par Audouin Brogniart et Dumas,

^{*)} Prochasca, a. a. O. 47. [Dec. 1826. Pl. 50. Fig. 14 et 13.

die sich in verschiedenen Lebensaltern befinden, gleich bick und von gleischer Structur gefunden zu haben.

Leeuwenhoek nennt die kleinsten Muskelfasern Filamenta, Hende Fibrillae, Muns Fila, die der kleinsten (2ten) Ordnung, Prochasca Fila, Fontana Fils charnus primitifs, Prevost und Dumas endlich Fibres musculaires élémentaires.

Die nachft größeren Fasern, in welchen biefe tleinften Muskelfåben als Theile eingeschlossen sind, und welche so von Matur von einander abgesondert sind, daß sie sich ohne kunstliche Hulfsmittel fast von selbst darstellen, sind die, welche Muys bickfte Fibrillae ober Fibrillae ber 1sten Ordnung nennt, welche de Heyde Fibra, Fontana Faisceau charnue primitive, Prevost und Du= mas endlich Fibre musculaire secondaire nennen. Jebe solche Fafer ift als ein Bunbel von kleinsten Fasern zu betrachten, bas eine besondere aus Zellgewebe bestehende Scheide besitzt. Man findet sie Tab. II. Fig. 18 bis 21, ferner Fig. 24. a, 25 und 27 abgebildet. Sie sind bei einem Menschen an allen Muskeln, und auch bei verschieden großen Menschen, wenn sie erwachsen sind, fast gleich bid. einigen Muskeln, an der Zunge, am Sphincter und Levator ani, an ben Constrictoribus pharyngis und an ben Muskeln bes Lamn, schienen sie Prochasca kleiner zu sein. Hierdurch unterscheiben sie sich von den größeren Bunbeln von Muskelsasern. Denn diese sind in ihrer Große und Gestalt weit unbeständiger. Bei unausgebilbeten Thieren bagegen sind sie, nach Leeuwenhoek, be Henbe, Muns und Prochasca 1), beträchtlich bunner als bei Thieren, die ihr Wachsthum vollendet haben.

Diese Muskelsasern einzeln betrachtet scheinen, wie Muys sagt, che lindrisch zu sein, in Bundeln beisammen liegend beweist ihre Durche schnittssläche, daß sie sich an einander abplatten und prismatisch sind. Vast alle Beobachter, namentlich Leeuwenhoek, de Heyde, Proschasca, Fontana, G. R. Treviranus, Prevost und Dumas haben an der Obersläche dieser Muskelsasern dichte Querlinien wahrges nommen, die man nicht mit den knieformigen Beugungen verwechseln muß, welche man an größeren Muskelbundeln sieht. Diese Querlinien sieht man auf Tab. II. Fig. 18 und 19 nach Leeuwenhoek, Fig. 20 a nach de Heyobe, Fig. 24 a nach Prochasca, Fig. 25 nach Fontaua, Fig. 27 a nach Prevost und Dumas abgebildet. Sie sind zuweiten gerade, zuweiten selbst wieder geschlängelt. Eine solche Faser ist, nach de Heyde und Muys, ungefähr so diet als ein menschliches Kopshaar, und schließt, nach de Heyde, ungefähr 13, nach Muys ungefähr 18 kleinste Fleischkasern ein.

Nach Prochasca 2) laufen die Muskelfasern an dem längsten Muskel des

¹⁾ Siehe die oben G. 141. angeführten Stellen.

²⁾ Prochasca, de carne musculari etc. p. 28.

menschlichen Körpers, am Sartorias, parallel neben einauder, von der oberen bis zur unteren Sehne ununterbrochen sort, und nur iehr selten schien eine oder die andere Faser zwischen benachbarten Fasern zu verschwinden. Er widerspricht daher Sallern¹), welcher glaubte, daß die Muskelfasern immer viel kürzer als die langen Muskeln, zu deuen sie gehörten, wären, und daß sich die Enden der kürzen.

zeren Fasern rechts und links unter den benachbarten Fasern versteckten.

Zwischen diesen 2 Rlassen von Fleischfasern liegen, nach Muns, noch 3 Ordnungen in der Mitte, die er Fibrillae der 2ten Ordnung, Fibrillae der 3ten Ordnung und Fila der Isten Ordnung, oder dickere Fila nennt. Allein es gelingt nach ihm viel schwerer, und nur durch sehr künstliche Spulfsmittel, diese mittleren Ordnungen mahrzunehmen, da fich hingegen die Fibrillae ber Isten Ordnung und die feinsten Fila dem Beobachter fast von selbst darbiethen. Man hat daher wohl Urfache, jene Ordnungen mehr als durch eine künstliche Theilung der Fleischbundel entstanden, anzusehen. Die Muskelfasern, welche er Fibrae der Isten Ordnung, Fibrae der 2ten Ordnung und Fibrae der 3ten Ordnung nennt, thut man besser mit dem Namen der Fleischbündel zu bezeichnen, da sie aus Fasern, die noch mit unbewaffnetem Auge gesehen werden können, zusammengesett sind. Wenn also Muns 8 verschiedene Ordnungen von Muskelfasern unterscheidet, die in einander eingeschachtelt liegen, Fibrae der Isten, der 2ten und der 3ten Ordnung, ferner Fibrillae der Isten, der 2ten und der 3ten Ordnung, so wie endlich bicke Fila und dunne Fila, so haben unter diesen nur die dunnften Fila und die dicksten Fibrillae ein besonderes Interesse, die zwischen diesen liegenden Ordnungen scheinen nur durch eine künstliche Theilung zu entstehen, die Fleischfasern aber, welche dis der find als die dicften Fibrillae, find als Fleischbundel anzusehen und ihre Gintheilung in 3 Ordnungen gewährt keinen Rugen.

Es ist aber nicht hinreichend, die Resultate zu kennen, zu welchen verschiedene mikrostopische Beobachter bei der Betrachtung der Muskelsassern gelangt sind. Will man diese Beobachtungen zu beurtheilen im Stande sein, so muß man auch die näheren Umstände kennen, unter welschen sie dieselben untersuchten, und die verschiedenen Resultate berücksichstigen, zu welchen ein und derselbe Beobachter zu verschiedenen Zeiten, wenn er eine andere Methode der Untersuchung anwendete, geleitet wurde.

Dem Leeuwenhoek waren die kleinsten Fasern der Muskeln, die er Fislamente nannte, und die ihm 25mal kleiner als ein Haar zu sein schienen, mehrmals so erschienen, als beständen sie aus sehr kleinen zusammengefügten Küsgelchen, die in eine sehr feine Haut eingehüllt wären 2). Allein später überzeugte er sich, daß die Kügelchen wirklich nicht da wären, sondern durch eine optische Täuschung erschienen, wenn man die Durchschnittssläche eines quer durchschnittenen Fleischbündels, oder die mit einer seinen Nadel auseinander gezogenen und zerbrochenen Fleischsafern mit dem Mikrostope betrachte. Nach ihm können außers dem auch die Einschnürungen, oder das Fliche Auseinen, welches den Filamensten eigenthümlich ist, den Schein, als ob die Flamente aus Kügelchen bestünden, herz vorbringen 3).

Dem Anton de Hende schienen die kleinsten Muskelsasern, die er noch unsterscheiden kounte, meistens parallele Fasern zu sein (Tab. II. Fig. 26.). Zusweilen waren aber diese Fasern auch wirklich gebogen (Fig. 20 b.). Er wunsderte sich sehr darüber, daß er sie auch unter gewissen, ihm noch nicht gehörig bekannten Umständen mit regelmäßig auf einander folgenden Einschnürungen verssehen sand, die ihnen das Ansehn gaben, als bestünden sie aus Reihen länglicher Säckthen. Er war sehr geneigt, dieses Ansehn für eine optische Täuschung zu halzten, denn er sand, daß dieses Ansehen entstand, wenn er den Gegenstand dem Mikroskope etwas mehr näherte 1).

¹⁾ Haller, Elem. physiologiae. IV. Lib. XI. sect. 1. 9. 3.

²⁾ Leeuwenhoek, Phil. Transact. for the Year 1674. p. 126.

Anatomia et contemplationes etc. p. 43.
 Ant. de Heyde, Experimenta etc. p. 30.

Muys 1) hat zum Theil sehr künstliche, im allgemeinen nicht zu empsehlende Methoden angewendet, um die Bündel der Fleischsasern in die kleinen und kleineren Fasern theilbar zu machen. Er nahm eingesalzenes Fleisch, trocknete es, und erweichte es wieder, oder er ließ Fleisch kochen, braten, saulen 2c. Eine der wichtigken Regeln aber bei der Untersuchung der Gewebe des thierischen Körpers mittels des Mikroskops besteht darin, daß man sich die Theile so kurze Zeit nach dem Tode verschaffe als nur möglich ist, und daß man keine Materien auf die Theile wirken lasse, welche ihre Mischung oder Form verändern. Solche künstliche Versuche können nur als Gegenversuche dienen, um mit Vorsicht das schon auf andere Art bewiesene deutlicher zu machen. Die Abbildungen der kleinsten Fasern nach Muys, Tab. II. Fig. 23 a dis s, so wie die der dicken Fasern Fig. 22 a dis s sind auch nach getrockneten und wieder eingeweichten Fleischbündeln gefertigt. Die Fig. 21 abgebildete dicke Fibrilla aus menschlichem Fleische ließ er faulen, legte sie hierauf lange Zeit in Alaunaussölung, und zerbrach sie dann so.

daß einige Fila gang blieben.

Prochasta untersuchte meistens frische Musteln sowohl mit unbewaffnetem Auge, als auch indem er sich wie sein Vorganger Leeuwenhoek einfacher Linsen von einer schwächeren und von einer stärkeren vergrößernden Kraft bediente. Buweilen wendete er indessen auch wie Muns getrocknete und dann angeseuchtete Muskeln an. Um die kleinsten Fibras und die Fila zu unterscheiden, kochte er das Fleisch und zerstörte die äußere Scheide dieser Fasern, indem er sie in Wasfer einweichte, sie preßte oder gelinde zwischen den Fingern rieb, oder auch, ins dem er sie auf einer platten Fläche mit einem stumpfen Körper stieß, bis das Bundel weich murde. So behandelt, erregten die kleinsten Fibrae in durchsichtiger Flüssigkeit aufgehangen, sehr schöne Farben. Er gebrauchte bei seinen Bes obachtungen bisweilen ziemlich starke Vergrößerungen, z. B. eine Linse von 5/100 Boll, d. h. ungefähr 1/4 Linie Brennweite, welche nach der gewöhnlichen Methode die Vergrößerungsfraft der Gläser zu bestimmen, den Durchmesser der betrachteten Gegenstände 400mal vergrößerte. Er sahe die kleinsten Muskelfasern als gerade, zuweilen wellenförmig gebogene, nicht völlig runde, sondern etwas platt gedrückte, durchsichtige Fäden, auf deren Durchschnittsfläche er durchaus keine Höhle entdecken konnte. Die wellenförmigen Beugungen gaben ihnen zuweilen das Unsehn von gegliederten Fäden (Fig. 24 e). Wenn er eine gekochte größere Fleischfaser nicht macerirt hatte, so sahe er auf ihr nur die Fig. 24 a abgebildeten glänzenden Querstreifen. Wenn sie dagegen macerirt hatte, so sahe er in ihr die kleinsten Muskelfäden, die bei b abgebildet sind, liegen.

Die großen Muskelfasern (Fibrillae der Isten Ordnung nach Muns) ets schienen ihm auf der Durchschnittsstäche so eckig wie sie bei f abgebildet sind. Diese Fleischfasern (nicht aber die kleinsten Fleischfäden) sind bei den hohlen Muskeln, bei denen des Herzens, des Magens und des Darmkanals, weit weniger am oesophagus, unter einander durch wechselseitiges Zusammensließen und Auseinanderweichen verkettet. Die Richtigkeit und Beständigkeit aller der Ordnungen und Unterordnungen von Muskelfasern, welche Muns festgesetzt hat, zieht Prohaska in Zweisel.

Font ana 2) nennt die kleinsten Anskelsasern, die bei der stärksten Vergrößerung nicht mehr in noch kleinere Fäden getheilt gesehen wurden, Fils charnus primitiss. Einige 100 derselben bilden ein Faisceau charnu primitis. Er untersuchte sie mit einsachen Linsen von ½00 Joll, also sast von ½ Linie Brennweite, also sast der der doppelten Vergrößerung als der von Prochasea angewendeten, d. h. bei einer ungefähr 721 sachen Vergrößerung des Durchmessers. Er bevbachtete an den primitiven Fleischbündeln niemass die glänzenden, im Zickzack sausenden Streifen, welche die Sehnen und Nervensäden so sehr auszeichnen, sondern dicht neben einander liegende, gekrümmte, quere, weiße Streisen (Tab. II. Fig. 25.), welche den queren Streisen sehr ähnlich sind, die später G. R. Treviranus bei den Fleischsasern des Ochsen bevbachtet hat 3). Die primitiven Fleischsäden sind, nach Font ana, solide Eylinder, die alle von gleicher Größe und durch kleine helle

¹⁾ Muys, a. a. O. p. 241. p. 274. p. 49.

²⁾ Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Florence, 1781. 4. pag. 227. 231. 293.

³) G. R. Treviranus, Vermischte Schriften. I. Tab. XV. Fig. 80.

Flecke ausgezeichnet sind, welche wie kleine, in ihrem Innern befindliche Scheibe: wände aussehen (Tab. Il. Fig. 25. b.). Die queren Rungeln ber primitiven Fleisch bundet scheinen, nach Fontana, von diesen hellen Flecken der primitiven Fleischfäden abhängig zu sein.

Merrem und Megger 1) haben einige mikroskopische Beobachtungen über

Die Muskelfasern bekannt gemacht, die ich hier übergehe.

G. R. Treviranns 2) untersuchte die Musteln frisch. Er brachte 3. B. fehr kleine Fasern, die man aus einem Muskel eines alteren Ochsen bei einer 10 bis 20 maligen Vergrößerung abzusondern im Stande ist, mit Wasser befeuchtet unter das Mikroskop, und sahe bei günstigem Lichte schon bei einer 100 maligen, deutlicher aber bei einer stärkeren Vergrößerung Enlinder, die allenthalben mit parallelen Querstrichen gezeichnet waren. Die Querstriche liefen nicht um den ganzen Eplinder herum, sondern waren unterbrochen, als gehörten sie mehreren neben einander liegenden Enlindern an, von denen jeder seine Querstriche hatte. Die Striche verschwanden, wenn er die Fasern zusammendrückte, und sind also nach seiner Meinung mahrscheinlich Falten, die sich bilden, indem sich die Enlinder der Lange nach verkurzen. Drückte er die Fasern an einem ihrer Enden gufammen, so drangen kleinere Eylinder, die er Elementarcylinder nennt, in geschrlängelter Gestalt hervor, und oft flossen zugleich Rügelchen mit aus, die in eine zähe Flüssigkeit eingehüllt waren. Treviranus Abbildung kommt sehr mit ber von Fontana gegebenen (fiehe Tab. II. Fig. 25. a und b) überein, mit bem Unterschiede, daß er die aus der Faser hervorgepreßten Elementarchlinder nicht wie parallele Faden abbildet, die wie in Fig. 25. b. selbst helle quere Linien hats ten, sondern dieselben gang so wie die des Bellgewebes (siehe Tab. I. Fig. 15.) darstellt.

Un dem Fleische des Kalbes vermißte er die Querfalten ganz, sahe aber au ihm fehr lange, parallel neben einander liegende Elementarcylinder. Auch an einzelnen Muskeln mehrerer anderer Thiere konnte er die queren Falten nicht finden, und vermuthet daher (siehe oben S. 137.), daß die Muskelfasern mancher Thiere diese Falten nur während der durch die Todtenerstarrung eintretenden Zusammenziehung, nicht aber im Bustande der Erschlaffung zeigen. An den Muskelfasern der Mollusten fehlen, nach ihm, diese queren Falten immer, und bei vielen Thieren, 3. B. bei vielen Gingeweidewürmern, nach Rudolphi, und bei den Polypen, nach Treviranus, wenn sie sich auch durch eine große Beweglichkeit ihrer Glieder auszeichnen, sieht man gar keine Fasern. Die Fasern, welche Treviranus als kleinste Muskelfasern betrachtet, sind dieselhen, welche Foutana Faisceaux charnus primitifs nennt. Die aber, welchen er den Namen Elementarchlinder

giebt, find mit Fontana's Fils charnus primitifs von einerlei Art.

Aluch Mascagni 3) behauptet, es gebe kleine Primitivenlinder des Fleisches, die nicht mehr getheilt werden könnten. Sie sollen, nach ihm, aus einer Haut und

aus einer in dieser eingeschlossenen Substantia glutinosa bestehen.

Bauer und home 1) untersuchten früher die Muskelfasern des menschlichen Magens, die von einem Schenkelmuskel eines Schafs und eines Kaninchens, so wie auch die eines Lachses. Das Fleisch wurde erst gekocht oder gebraten, dann eine Woche lang in Wasser, das täglich erneuert wurde, macerirt, so, daß sich die kleinsten Fasern leicht trennen ließen. Die Fasern zerfielen durch längeres Maceriren in Rügelchen, von der Größe der Kerne der Blutkörnchen. (Tab. II. Fig. 26. bei a, sieht man solche Fasern 200 mal, bei b und c 400 mal vergrößert.) Bauer und Some haben sich aber neuerlich überzeugt, daß es vortheilhafter und zuverlässiger ist, die Muskelfasern im frischen Bustande zu untersuchen 5). Sie

¹⁾ Schriften der Berliner Geseuschaft naturforschender Freunde. Bd. IV. S. 409. und Bd. V G. 374.

^{2).} Treviranus, Vermischte Schriften, anatomischen und physiologischen Inhalts. B. I. Mit 16 Kupfertafeln. Göttingen, 1816. 4.

⁵⁾ Prodromo della grande anatomia; seconda opera postuma di Paolo Mascagni. Firenze, 1819. Fol. p. 97.

⁴⁾ Home, Phil. Transact. for the Year 1818. Part. I. Tab. VIII. Fig. 4. 5. 6.

⁵⁾ Home, Phil. Transact. for the Year 1826. Part. II. p. 64. Platte II. Fig. 1 bis 4.

permuthen, daß bei jener früheren Untersuchung das Bindungsmittel zwischen kügelchen, welches eine schleimige oder gelatindse Consistenz hat, durch das Roschen zerstört worden sei. Sie bilden nach dieser neuen Untersuchung die kleinsten Muskelsasern, welche Fontana's Fils primitise entsprechen, wie Perlschnuren ab, deren Kügelchen viel regelmäßiger sind als die, welche sie früher von den gekochten Fasern dargestellt hatten. Die Kügelchen fanden sie auch bei dieser Zten Untersuchung, wo sie im frischen Zustande waren, von dem Durchmesser der Kerne der Blutkügelchen, d. h. nach ihrer Messung (nach welcher aber die Blutkügelchen viel zu groß angegeben werden), ½2000 Engl. Zoll. (Tab. II. Fig. 26. bei d sieht man ein Stück einer solchen Faser vom Nacken eines Rindes 100 mal, bei e 200 mal, bei f 400 mal vergrößert, bei g endlich sind die Rügelchen auseinander gezogen abgebildet, so, daß man das Bindungsmittel zwischen ihnen, welches die Consistenz des Schleims oder der Gallerte haben soll, sehen kann.)

Prevost und Dumas 1) unterscheiden, wie oben gesagt worden ist, primäre Muskelfasern, welche den Filis des Muns und Fontana's Fils charnus primitifs, ferner secundare Muskelfasern, die Muns Fibrillis der dickten Ordnung und Fontana's Faisceaux charnus primitifs, und endlich tertiäre Muskelfasern, die den Fibris des Muns entsprechen. Auch diese Beobachter sahen an den secundaren Muskelfasern die dichten, höchst kleinen, geschlängelten Querlinien, und in jeder solcher Faser bei einer gewissen Beleuchtung und bei starker Vergrößerung Schnüre von ziemlich gleich großen Kügelchen. Sobald sie die Kügelchen sahen, sahen sie nichts mehr von den kleinen, geschlängelten, queren Linien, und umgekehrt entzogen sich die Kügelchen ihren Blicken, sobald sie die queren Linien

sehen konnten. (Siehe Tab. II. Fig. 27. a. b.)

Milne Edwards 2) bildet die Muskelfasern wie Bauer und Home bei ihrer letten Untersuchung ab, nämlich als Schnüre von an einander gereiheten Kügelchen, die alle einen gleich großen Durchmesser von ½300 Millimeter oder ½8100 Par. Boll, nämlich den der Kerne der Blutkörnchen haben, die nach ihm einen halb so großen Durchmesser besitzen als die ganzen, noch von ihrem rothen Färbestosse umgebenen Blutkörnchen. Diese Kügelchen fanden sie bei allen Thieren, die sie untersuchten, und bei Thieren von einem verschiedenen Alter von der nämlichen Größe, und da sie solche Schnüre der nämlichen Kügelchen an fast als len Geweben nur länger und kürzer, gerader und gebogener sahen, so ist es wahrsscheinlich, daß diesen Beobachtungen eine mikrostopische Täuschung zum Grunde liege.

Hodgkin und Lister hind, wie mir scheint, bei ihrer mikroskopischen Untersuchung bei den Faisceaux charnus primitifs des Fontana stehen geblieben, die sie sontana stehen geblieben, die sie sontana beschrieben haben, haben aber die Fils charnus primitifs desselben gar nicht gesehen. Für ein unterscheidendes Kenyzeichen jener kleinen Musskelsalern halten sie die sehr kleinen, queren, parallelen Linien oder Streisen, welche zuweilen von einem Rande der Faser ganz bis zum andern, zuweilen aber auch nur ein Stück über die Faser weggehen, wo dann mehrere Streisen neben einander liegen, die oft nicht an einander passen, sondern zuweilen so liegen, daß die Enden von einigen Streisen an die Zwischenräume der benachbarten Reihe von

Streifen ftoßen.

Raspail⁴) hat auch an dem Fleische des Rinds nur die Faisceaux charnus primitifs, oder Prevost und Dumas secundäre Muskelfasern bevbachtet, denn die kleinsten Fasern, die er bevbachtete, hatten die Dicke eines seinen Kopschaars, genau ausgedrückt ½0 Millimeter, oder was dasselbe ist, fast ¼ Par. Linie im Durchmesser. In ihrem Innern glaubte er unregelmäßige kuglichte Bellen von verschiedener Größe gesehen zu haben. Diese Fasern beschreibt er, wie

¹⁾ Prevost und Dumas, in Magendie Journal de physiologie exp. 1825. p. 303.
2) Milne Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux dissus organiques des animaux. à Paris, 1823. 4. Tab. II. Fig. 1.; und spater is Annales des sciences naturelles par Audouin Brogniart et Dumas. Dec. 1826. Pl. 50. Fig. 14 et 13.

⁵⁾ Hodgkin und Lister, Annals of philos. for Aug. 1827, und Frorieps Notizen. 1827. Oct. p. 247.

⁴⁾ Raspail. Siehe Frorieps Notizen. 1828. Mai.

Mascagni, als aus einer Haut und einer in dieser Haut eingeschlossenen glustinösen Materie bestehend.

Chemische Busammensetzung bes Muskelgewebes.

Das Fleisch enthält außer dem wesentlichsten Theile desselben, den Fleischfasern, sehr viel Zellgewebe, nicht wenig im Zellgewebe einsgeschlossenes Fett, ferner Sehnenfasern, eine beträchtliche Anzahl Nersven und außerordentlich viele mit Blut gefüllte Sefäße. Ueber die chenzischen Eigenschaften der Fleischfasern, wenn sie ihrer zelligen Scheisden, Blutgefäße und Nerven beraubt wurden, weiß man nichts, weil man eine solche Trennung nicht bewirken kann.

Die Stoffe, welche man durch eine chemische Analyse aus dem Fleische abscheidet, gehören daher zu einem großen Theile von den Fleischfasern verschiedenen Substanzen, und namentlich auch dem Blute an, und es läßt sich nicht entscheiden, wie viel davon aus den Fleischfasern selbst ausgezogen worden ist.

Weicht man das Fleisch längere Zeit in kaltem Wasser ein, so wird ihm die Blutfarbe entzogen. Man kann auf diese Art das Fleisch, vorzüglich wenn es in kleine Studen geschnitten ift, ganglich entfarben. Dagegen farbt fich bas Baffer burch einen Farbestoff roth, ber alle Eigenschaften bes rothen Pigmentes bes Bluts hat. Zugleich zieht das Wasser andere im Blute und in der Lymphe enthaltene, in ihm auflosliche Stoffe aus, z. B. Eiweiß, Dimazom, einige Salze und die nach Berzelius im Fleische in geringer Menge vorhandene freie Milchsäure. Kocht man das Fleisch im Wasser, so schmilzt das Fett und sett sich an die Oberflache, ber Giweißstoff coagulirt, das Dsmazom und jene Salze losen sich gleichfalls auf, ein Theil des Bellgewebes und ber Sehnenfasern verwandeln sich in Leim ober Gal= lerte. Man erhalt hierdurch die Fleischbrühe, die diese Substanzen enthält und ihren angenehmen Geschmad und Geruch vorzüglich dem Dimazom verbankt. Dhne Kochen kann man aus zerstampftem Flei= sche keinen Leim ausziehen. Wieberholt man bieses Auskochen mit immer neuem Wasser, bis bas Wasser gar nichts mehr aus bem Fleische ausziehen kann; so bleibt zulett eine grauweißliche, aus zerreiblichen Fasern bestehende Materie übrig, welche den wesentlichsten Theil des Fleisches auszumachen scheint, und sehr ahnliche Eigen= schaften als die des Faserstoffs des Bluts, wenn er lange gekocht worden ist, besitzt, und daher Faserstoff des Fleisches heißt. thollet hat entdeckt, daß dieser Faserstoff, wenn man ihn in einer mit Wasser gesperrten Glocke voll athmosphärischer Luft etwas faulen dann wieder auskocht, und bann biesen Prozeß mehrmals

wiederholt, nach und nach ben Geruch und Geschmack bes alten Rase annimmt und burch Rochen noch einige Portionen burch Gerbestoff fällbare Substanz liefert.

Die durch Wasser ausgezogenen Substanzen kann man schon groblich trennen, wenn man bas Wasser erhitt, und baburch ben Eiweiß: stoff coagulirt und die Floden absonbert, bann bas Wasser verbampst und aus ber bis zur Sprupsbide eingebidten Fluffigkeit burch 21: kohol bas Osmazom bei einer mittlern Temperatur auszieht und ben in Alkohol unaufloslichen Leim zurudläßt. Der abgedampfte Beingeift liefert bann bas Dsmazom und einige in Beingeist auflösliche Salje, das Wasser bagegen abgebampft, giebt ben Leim und einige in Baffer auflösliche Salze. Nach Berzelius bestehen 100 Gewichtstheile Fleisch aus

Wasser mit Einrechnung des Verlusts	77,17
französischen Terminologie)	1,80
Geronnenem Eiweiß und Faserfloff	2,20
Phosphorsaurem Natron	0,90
Extractivstoff der nur im Wasser auflöslich ift	0,15
Eiweißhaltiger phosphorsaurer Ralferde	0,08
Faferfloff, Befägen und Rerven, welche fich in tochenbem	-
Baffer nicht aufgelöst haben	15,8
Durch bas Rochen ju Leim aufgeloftem Bellgewebe, Gehnen-	
fasern und andern Fasern	1,9

Sehr merkwurdig ift es, daß Berzelius 1) im Fleische eine freie Caure, die er fur Milchsaure halt, gefunden hat; da sich dieselbe in andern festen Theilen (bie Substanz ber Kriftalllinse ausgenom: men) nicht findet, so vermuthet er, daß sie bei der Zusammenziehung des Fleisches, vermöge einer Mischungsveranderung, die bas Fleisch bei seiner Lebensthätigkeit erfährt, gebildet werde. Ueber bas Berhaltniß, in welchem in bem Fleische und in dem Saferstoffe bet Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff und ber Kohlenstoff vorhanden ift, find schon oben S. 75 die Beobachtungen von Sag und Pfaff, so wie auch die von Berard mitgetheilt worden, aus welchen hervorgeht, daß der Faserstoff und die Muskelsubstanz eine viel größere Menge von Stickstoff enthalten als die Gehirnsubstanz, welche umgekehrt

1) Berzelius, Förelasningar; Diurkemien. Stockholm 1808. B. II. p. 178. Siehe Rudolphi Grundriss der Physiologie. B. I. p. 165.

²⁾ Siehe Gehlens Journal für die Chemie, Physik und Mineralogie. 8. VII. p. 583. Stockholm 1808. Berzelius, Afhandlingar; Fysik, Kemie och Mineralogie. p. 430 und Uiberblick über die Zusammensetzung d. thier. Flüssigkeiten, a. d. E. übers. v. Schweigger. Nürnberg 1814. 8. p. 28.

viel mehr Wasserstoff hat. Die Muskelsubstanz ist im rohen Zustande sehr geneigt zur Fäulniß. Gekochtes Fleisch fault schwerer, am schwersten aber fault der Faserstoff, welcher übrig bleibt, wenn man dem Fleische durch Kochen im Wasser alles entzogen hat, was man ihm badurch entziehen kann.

Nach Baconnots Entdeckung wird das Fleisch durch concentrirte Schwefelsäure so zersetzt, daß sich unter andern eine neue Substanz, die Leucine, bildet, welche den angenehmen Geschmack der Fleische brühe hat.

Physikalische Eigenschaften des Muskelgewebes.

Der rothe Färbestoff, ber ben meisten Muskeln bes Menschen eine rothe Farbe giebt, die besto schöner und reiner ist, je gesunder und kräftiger ein Mensch zu ber Zeit ist wo der Tod eintritt, hat, wie schon gesagt, die Eigenschaften ber rothen Blutfarbe. Wie bas Blut, so werden auch bie Muskeln an ber Luft, und noch mehr mit Sauerstoff hochroth, in Berührung mit Schwefelwasserstoff aber dun= kel und weich. Db nun aber nur das durch die zahlreichen, durchsichtigen, engen Blutgefäße der Muskeln durchschimmernde Blut dem Fleische sein rothes Unsehn verschaffe, ober ob der rothe Farbestoff in die Substanz des Fleisches abgesetzt werde, läßt sich nicht mit Gewißheit entscheiben. Da die Muskeln der Gedarme und die der Parnblase ein blasses und gelbrothliches Ansehn haben, da ferner manche Thiere, wie die Fische, im allgemeinen sehr blasse, und nur einzelne sehr rothe Muskeln haben, (zu welchen letteren bas Herz, und bei dem Karpfen einige Muskeln, die sich an das Hinterhaupt ansetzen, gehören) so mußte man nach ber ersteren Unsicht annehmen, daß diese blassen Muskeln weniger zahlreiche Blutgefäße hatten als die rothen Muskeln, was vor der Hand noch nicht bewiesen worden ist, ob es gleich Ribes behauptet. Die weiße Farbe, welche bie Bruftmuskeln der Huhner beim Rochen annehmen, mahrend andere Muskeln derselben roth bleiben, scheint sich leichter erklären zu lassen, wenn man annimmt, daß die Muskeln ihre Farbe großentheils ei= nem in die Fasern abgesetzten Farbestoffe verbanken, ber fester ober toderer mit der Muskelsubstanz verbunden sein kann. Auch der Um= stand, daß die Muskeln bei ihrer Zusammenziehung, bei der die Blutge= fåße gedruckt werden mussen, nach Hallers Erfahrungen, nicht blaß werden, spricht für diese Meinung. Daß das Wasser aus den in demselben eingeweichten Fleische den Färbestoff auszieht und die Muskeln sehr schnell entfärbt, scheint bagegen der einen dieser Mei= nungen nicht gunstiger als der andern zu sein.

Die Muskeln sind viel weicher und zerreißbarer als die aus Selenenfasern bestehenden Theile, indessen ist die Kraft, mit der sie der Zerreißung widerstehen, nicht so gering als man glauben könnte. Erone 1) sand, daß der aus dem menschlichen Körper herausges schnittene Musculus gracilis 80 Psunde zu tragen im Stande war, ohne zu zerreißen. Das ist aber immer noch wenig gegen die Krast des Zusammenhalts, welche ein lebendiger Muskel, während er sich zusammenzieht, besitzt. Aber auch ein Band oder ein Stück der Lezberhaut ist viel sesser, herüber hat Haller 2) Thatsachen gesammelt. Die Bänder, welche das Gelenk des Tarsus am Unterschenkel beses statursus eines Kalbes trugen nach Hales 119 Pfund. Die Krast des innern Zusammenhangs vermindert sich aber bei den Muskeln sehr durch Krankheiten, vorzüglich durch diesenigen, welche mit einer Verderbnis des Bluts verdunden sind.

Die Muskeln lassen sich in beträchtlichem Grade ausdehnen, ganz vorzüglich während des Lebens, und wenn die ausdehnende Kraft sehr langsam wirkt, z. B. in der Bauchwassersucht, bei der Austreibung des Unterleibes durch Lust, oder bei Geschwülsten, die unter Muskeln liegen. Aber auch nach dem Tode gestatten die Ruskelfasern ohne zu zerreißen eine größere Verlängerung als die Arteriensfaser, siehen dagegen der Lederhaut hierin nach. Ein aus der Lederhaut geschnittener Streif ließ sich bei einem Versuche Sauvages 3) um das Oreisache seiner Länge ausdehnen, ein Muskelbundel von der Harnblase zerriß dagegen schon als es sich um ½ seiner Länge ausgedehnt hatte ober noch früher. Noch schneller zerreißt aber eine Faser von der Carotis.

Die lebendigen Muskeln widerstehen unstreitig der Ausdehnung mehr als die todten. Dadurch werden sie zu einem wichtigen Hulfs: mittel, die Knochen in denjenigen freiesten Gelenken in ihrer naturgemäßen Lage zu erhalten, in welchen die Knochen durch Bander nicht genug befestigt sind, und auch nicht mehr befestigt werden konnten, wenn der Beweglichkeit dieser Gelenke nicht dadurch Eintrag geschehen sollte. Durchschneibet man den Deltordeus am Oberarme, so sinkt der Oberarmknochen durch sein eignes Gewicht aus der Gelenkhöhle heraus und kommt in eine der Verrenkung nach unten entsprechende Lage. Dasselbe begegnet am Oberarm oder auch am Oberschenkel manchen

¹⁾ Guil. Croone, de ratione motus musculorum §. 1. 19. 20. 24. 30. 33. und Muys a. a. O. p. 81.

²⁾ Haller, Elementa physiologiae. Lib. XI. Sect. 2. §. 2.

⁵⁾ Sauvages, theoria tumorum. p. 5 und physiol. p. 20. Siehe bei Haller a. a. 0.

Menschen, welche an berjenigen Art der Luxatio spontanea leiben, die ihren Grund in einer krankhaften Weichheit und Ausdehnbarkeit der Muskeln hat.

Bekanntlich sind die Muskeln bei dem weiblichen Geschlechte der Regel nach weicher als bei dem mannlichen.

Die meisten Muskelfasern befinden sich während bes Lebens in einigem Grabe von Spannung, und ziehen sich deswegen, wenn sie quer durchschnitten werden, zurud, eine Bewegung, die noch durch die lebendige Zusammenziehung verstärkt wird, welche der durch das Durchschneiden verursachte Reiz hervorruft. Daher wird ber Kno= chenstumpf eines amputirten Gliedes nach und nach von Muskeln entblößt. Uber auch ohne Verletzung der Muskeln zeigt sich bei Ver= renkungen, bei welchen sich ein Glied verkurzt, dieses Vermögen der Muskeln, sich zurückzuziehen. Welche Anstrengung es oft erfordere, diese Kraft der Muskeln zu überwinden, um den verrenkten Knochen. in seine Gelenkhöhle zuruckzubringen, und mit welcher Gewalt z. B. die verrenkte Kinnlade in ihre Gelenkgrube hineingleitet, wenn sie bis an den Rand derselben geruckt worden ist, ist bekannt. großer Theil dieser Bewegung kommt wohl auf Rechnung ber Glasti= citat ber Muskeln, durch welche auch Muskeln, bann, wenn sie durch Geschwülste und auf andere Weise ausgebehnt worben waren, auf ihre vorige gånge zurudgeführt werben.

Verschieden von der im Gewebe der Muskeln immer vorhandenen Clasticitat ift die Kraft, durch welche sie vom kochenden Wasser, vom Weingeist, von Sauren, Chlorkalk, von abstringirenden Substanzen und von vielen andern Mitteln zusammengezogen werden. Diese Eigenschaft zusammenzuschrumpfen kommt auch den meisten andern Geweben, den Sehnenfasern, Arterienfasern, dem Zellgewebe, im ge= ringsten Grade aber, oder beinahe gar nicht dem Gehirnmarke zu. Nach Mascagni's Versuchen übertrifft aber die Muskelsubstanz die ber Sehnen in diesem Stude. Denn ein ben Dampfen bes kochen= ben Wassers außgesetzter Muskel eines Ochsen zog sich bis auf 1/2 sei= ner Länge zusammen, der sehnige Theil desselben verkurzte sich da= gegen nur bis auf 1/3. Bei ber Busammenziehung in ber Hitze bes kochenden Wassers nimmt die Festigkeit und Dichtigkeit der Muskel= fasern zu, so daß angehangene Gewichte sie nicht so leicht zerreißen. Wenn aber die Einwirkung der Site langer als bis zu einem ge= wissen Zeitpunkte bauert, so erweichen sie.

Einige Arten des Zusammenschrumpfens des Fleisches und anderer Gewebe durch Sauren, durch salzsauren Kalk u. s. w., scheinen dar= auf zu beruhen, daß den thierischen, bekanntlich an Wasser sehr rei=

398 Zusammenziehung der Muskeln bei der Tobtenerstarrung. den Substanzen ein beträchtlicher Theil ihres Wassers schnell entzogen wird.

Sehr verschieben von bieser Art ber Busammenziehung ift bie, welche das Fleisch bei ben Menschen einige Zeit nach dem Tobe erleibet, und wodurch es die Erscheinungen ber Tobtenerstarrung, rigor, hervorbringt. Denn während bas Busammenschrumpfen durch die Warme und durch mancherlei chemisch einwirkende Korper eine Erscheinung ist, die dem Muskelgewebe gemeinschaftlich mit vielen andern Geweben zukommt, hat die Todtenerstarrung ausschließlich ih= ren Sit in ben Muskeln. Schneidet man, wie Rudolphi 1) that, an einem von der Todenerstarrung ergriffenen Korper diejenigen Muskeln burch, durch beren Zusammenziehung bie Steifheit eines Gliebes in einem bestimmten Gelenke mahrend des Lebens hervorgebracht werben kann, so wird bie Tobtenerstarrung in biefem Gelenke sogleich aufgehoben. Nach Nyftens 2) Versuchen kommt sie allen Thieren, an welchen die Muskelfasern beutlich sind, zu. Bei ben warmblutigen Thieren tritt sie ungefahr mit bem Erkalten bes Korpers ein, und hort bei allen Thieren wenigstens dann auf, wenn die Faulniß überhand nimmt. Doch ift sie nicht bie unmittelbare Birkung bes Erkaltens, benn am Rumpfe, welcher wegen seiner großen Masse spåter erkalten muß als bie Ertremitaten, bemerkt man fie zuerft, und eben daselbst lägt sie auch am fruhesten nach, in den untern Ertremitaten bagegen bemerkt man sie zulett, und in biefen ift sie auch noch vorhanden, wenn sie in den obern Ertremitäten, und noch früher im Rumpfe aufgehört hat. Bei chronischen Rranken soll sie früher eintreten und schneller nachlassen als bei gesunden, welche plotlich sterben, und beswegen bei erstern zuweilen übersehen werben. Gewöhnlich tritt sie bei dem Menschen etwa 16 bis 18 Stunden nach dem Tode ein, und hört 36 bis 38 Stunden nach dem Tode wieber auf. Sie ergreift eben so wohl die Glieder, welche mabrend bes lebens gelähmt waren, als bie, auf welche ber Wille -gehörig wirken konnte. Das Berftoren bes Rudenmarks und bas Durchschneiben ber Nerven eines Glieds hebt sie nicht auf. Rysten halt sie noch fur die lette Wirkung des lebendigen Bermogens der Zusam= menziehung ber Muskeln und für ein gewisses Kennzeichen bes Tobes. Medel, Rubolphi und Andere seben sie bagegen für eine Beränderung in der todten Materie an.

1) Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. I. 217.

²⁾ Nysten, de la roideur qui survient aux corps de l'homme et des animaux in seinen Recherches de physiologie et de chimie pathologiques à Paris 1811. 384 sq.

Lebenseigenschaften ber Musteln.

Ungeachtet die Muskeln nächst den Sinnenorganen die zahlreich=
stein und größten Nerven erhalten, so ist doch ihre Empfindlich keit für mechanische Verletzungen bei weitem nicht so groß als die in der Haut. Dennoch scheint in vielen Muskeln das Gemeingesühl in gewisser hinsicht sehr fein zu sein, z. B. in sosen wir durch unser Gesühl den Grad des Kraftauswands messen, welcher ersorderlich ist, um eine Last zu heben. Dieses Gesühl, gehörig ausgebildet, dient uns wie ein Sinn zur Wahrnehmung der Schwere, oder was dasselbe ist, zur Schätzung der Gewichte der Körper. Da indessen diesses Gesühl nur in den dem Willen unterworsenen Muskeln entsteht, und den unwillkührlich thätigen Muskeln sehlt, so hat es vielleicht nur in dem Nervensysteme seinen Sit. Uedrigens schwerzen Muskkeln, welche durch eine falsche Bewegung, oder durch zu große Ansstrengung, z. B. bei dem Klettern, ausgedehnt werden, lange Zeit und ziemlich hestig.

Das lebendige, ben Muskeln eigenthumliche, Vermögen ber Zu= sammenziehung, welches man nach Saller Irritabilität nennt, außert sich baburch, daß sie durch ben Willen und durch andere auf ihre Nerven wirkende innere Ursachen, ober auch durch mechanische, chemische und elektrische außere Reize, die entweder unmittelbar auf sie, ober auch auf ihre Mervenstämme wirken, bestimmt werden sich zu verfürzen, mobei sie aber zugleich bider, harter und unzerreiß= barer werden, vielleicht auch am Umfange ein klein wenig abnah= men und sich also in sehr geringem Grade verdichten oder specifisch schwerer werben, in ihrer Farbe aber unverandert bleiben. Der Grab, in welchem sie harter werden, steht nicht mit dem Grade ihrer Ver= kurzung, sondern mit dem der Unstrengung im Berhaltnisse, und kann auch bann sehr groß sein, wenn ein Glied ganzlich gehindert wird sich zu bewegen, wenn nur in den Muskeln eine beträchtliche Unstrengung zu bieser Bewegung gemacht wird. Während der Bu= sammenziehung sahe Haller Runzeln, Falten ober glanzende Quer= streifen an ben Fasern entstehen, und Prevost und Dumas be= merkten, daß sich die Muskelfasern an bestimmten Stellen, die mit ben quer burch bie Muskeln verlaufenden kleinen Nervenfaden in Be= ruhrung waren, in Bichack bogen.

Das Blut, welches sich in den Blutgefäßen der Muskeln befindet, hat einen wichtigen Einfluß auf die Erhaltung des Vermögens der lebendigen Bewegung in derselben.

Unterbindet man, wie Steno zuerst und neuerlich mehrere Physiologen,

unter andern Segalas 1), die Arteria Aorta abdominalis eines lebenben Sundes über ihrer Spaltung in die 2 Arterias iliacas, und versperrt dadurch dem arteriösen Blute den Weg in die Bauchglieder, mahrend das Blut, welches sich noch in den Bauchgliedern befindet, nicht gehindert ist aus denselben auszustro: men, so zeigt sich bald eine Schwäche dieser Glieder, und schon nach 8 bis 10 Minuten kann das Thier die Hinterbeine kaum hinter sich schleppen. Diese so eben beschriebene Methode, den Kreislauf in den Bauchgliedern zu unterbrechen, bei welcher sich zugleich das Glied seines Bluts entleert, hat aber einen viel starkeren Ginfluß, als die, wo sich das Glied dabei ftropend mit Blut anfüllt. Denn unterbindet man wie Segalas die Vena cava inserior über der Stelle ihrer Spaltung in die Venas iliacas, so kann das Blut nicht aus dem Schenkel ausströmen, und dem einströmenden Blute wird der Weg in denselben dadurch versperrt, daß alsbald alle Blutgefäße mit Blut vollkommen angefüllt find. den so angestellten Versuchen werden zwar die Bauchglieder auch geschwächt, aber sie verlieren ihr Bewegungevermögen nicht. Binnen einigen Stunden, und meniastens nach dem Verlaufe von 6 Stunden werden sie wassersüchtig. diesen beiden Versuchen liegt derjenige in der Mitte, wo man die Arteria Aorta und die Vena cava an derselben Stelle zu gleicher Beit unterbindet. Segalas fand, daß unter diesen Umständen zwar die Bauchglieder auch gelähmt werden, aber erst nach einem doppelt so großen Beitraume als bei dem ersteren Wersuche, nämlich erst 16 bis 20 Minuten nach der Operation. Aus diesen Bersuchen geht fo viel hervor, daß das Blut, selbst wenn es nicht circulirt, aber in ben Diusteln zurückgehalten wird, dazu beiträgt, daß sich das lebendige Bewegungsvermögen in den Muskeln erhält. Bielleicht läßt sich auch dedurch die sehr ftarke Wirkung erklären, welche bei Ures?) Versuche der Galvanismus von 270 vierzölligen Plattenpaaren auf den Körper eines eine Stunde zuvor durch Sangen hingerichteten Verbrechers hatte, und die mir stärker zu sein scheint als diejenige, welche der Galvanismus bei Enthaupteten, und folglich mit einem großen Blutverluste Gestorbenen hervorzubringen pflegt. Ure brachte, je nachdem er die Drähte mit andern Theilen des Körpers in Berbindung seste, ein tiefes, sehr starkes, dem eines Lebendigen ähnliches Einathmen, oder eine so heftige Ausstreckung des Schenkels, welche einen Gehülfen fast umwarf, furchtbare Verzerrungen des Gesichts und andere Bewegungen hervor.

Nach dem Tode erschöpst sich die Kraft der lebendigen Zusammenziehung bald, und zwar später bei solchen, die im Zustande der Sezsundheit vom Tode überrascht wurden als bei solchen, welche lange krank waren, vorzüglich wenn zugleich Verderbniß der Säste statt sand. Unter allen Theilen des Körpers verlieren aber nach den Verzuchen von Haller die sowohl als nach den neuesten, von Nysten die Vorkammern des Herzens dieses Bewegungsvermögen zuletzt. Hinsichtlich der dem Willen unterworfenen und der denselben entzozgenen Muskeln widersprechen sich aber die Versuche Hallers, die von Froriep und Nysten sie angestellten, und die neuesten von Nysten. Denn nach Haller sollen die unwillkührlichen, nach Froziep und Nysten die willkührlichen zuletzt ihr lebendiges Bewesriep und Nysten die willkührlichen zuletzt ihr lebendiges Bewesriep und Nysten die willkührlichen zuletzt ihr lebendiges Bewesriep

¹⁾ Segalas d'Etchepare in Magendie Journal de physiologie exp. et pathologique. Tome IV. Annee 1824. p. 287.

²⁾ Ure, in Güberts Annalen d. Physik. 1819. I. Ann. de Chimie et de physique. XIV. 344.

⁵⁾ Haller, Mém. sur les parties sensibles et irritables. T. II. p. 257.

⁴⁾ Nysten, Recherches de physiologie et de chimie pathologiques. Paris 1811. p. 32.

⁵⁾ Froriep und Nysten, Versuche am Körper eines Guillotinirten, in Voigts
Magazin. B. V. S. 337.

hört dieses lebendige Bewegungsvermögen später auf als bei warms blütigen. Nach Rob. Whytts 1) Versuchen sahren herausgeschnittene Herzen lebendiger Frosche, selbst wenn sie in Wasser gethan werden, sast noch 1/2 Stunde fort, sich sehr regelmäßig zusammenzuziehen und wieder auszudehnen. Das eine Herz pulsirte nach 12 Minuten noch 20mal in der Minute, ein anderes nach 11 Minuten 8mal, nach 15 Minuten 11mal, nach 25 Minuten 9mal. Auch Knor 2) beobachtete, daß das herausgeschnittene Herz eines Haissischen und einige Minuten hindurch sich sehr regelmäßig und in gleichen Zeitadsschnitten zusammenzog. Die Contraction sing immer in den Venen an, ging dann auf den Vorhof über und septe sich von da auf den Ventrikel sort.

Es ist nicht unwahrscheinlich daß die Muskeln sich durch einen Prozeß zusammenziehen, bei welchem sie eine Mischungsveränderung ersahren, die, wenn sie nicht durch die Ernährung wieder aufgehoben wird, endlich die Muskeln zur lebendigen Zusammenziehung unfähig macht. Hiermit stimmt die Erfahrung sehr überein, daß das Fleisch zu Tode gehetzter Thiere sichtbar sehr verändert ist, und wegen seines schlechten Geschmacks als Nahrungsmittel verschmähet wird. In den Muskeln verwandelt sich daher auch sehr viel arteridses Blut in vernöses, und sie sind beswegen mit so zahlreichen Blutgefäßen versehen, ob sie gleich nicht wie manche andere sehr blutreiche Theile die Bestimmung haben, etwas aus dem Blute abzusondern. Wenn sie in Thätigkeit sind, entwickelt sich auch sehr viel Wärme.

Man könnte glauben, daß die Verkurzung der Muskelfasern nicht nur dadurch entstünde, daß sich die Sestalt der Muskelsasern (indem sie sich beugen, oder auf andere Weise dicker und kurzer werden) verändern, sondern auch zugleich dadurch, daß ihre Materie vermöge einer dabei eintretenden Verdichtung, einen kleineren Raum einnehme. Die größere Festigkeit und Härte zusammengezogener Muskeln läßt eine Verdichtung allerdings vermuthen. Indessen beweisen die von Ermann hierüber angestellten Versuche, daß die Verminderung des Umfangs solider Muskeln während ihrer Zusammenziehung so gering sei, daß sie nach meiner Meinung bei der Erklärung der Verkürzung der Muskeln durch ihre lebendige Zusammenziehung nicht in Vetracht kommen kann.

Ermann) that in ein Glasgefäß, welches vollkommen verschlossen werden konnte, die mit dem Schwanze versehene Hälfte eines so eben getödteten Aals, welche keinen Theil der Bauchhöhle einschließt und also solid ist, brachte einen Mestalldraht an das Rückenmark, einen 2ten an das Fleisch des Fisches und verband die beiden Drähte mit den Polen einer voltaischen Säule, welche jedoch in 2 iso-

¹⁾ Rob. Whytt, in der Zeitschrift: Reue Edinburger Bersuche, übersest und heraudsgegeben zu Altenburg. B. II. 316.

²⁾ Knox, in Edinburg medical and surgical Journal. Oct. 1822, No. 73.

⁵⁾ Ermann, in Gilberts Annalen. B. 40. S. 1 - 30.

liete Spälften getheilt, und baher nicht geschlossen war. Hierauf füllte er ben Av. parat so mit Baffer an, daß es nicht nur das Gefäß, sondern auch eine aus bem Gefäße in die Sohe gehende enge Gladröhre erfüllte. Wenn er nun die beiden Sälften der voltaischen Säule durch einen Drathbogen in Berbindung brachte und dadurch die Kette schloß, so wurde die beträchtlich große Fleischmasse so vollkommen in eine gleichzeitige Buckung versent, als es nur durch irgend eine Werrichtung, das Fleisch gleichzeitig zu reizen, bewirkt werden kann. Wahrend ber Busammenziehung fiel jedesmal das Wasser in der engen Glasröhre um 4 bis 5 Binien, und stieg beim Rachlassen ber Contraction wieder um eben so viel. Wenn man nun alfo bebenkt, um wie wenig diese beträchtliche Fleischmasse mahrend ihrer Busammenziehung am Umfange abnahm, (denn diese Verminderung ihres Umfangs betrug nur so viel, als der Rauminhalt eines 4 bis 5 Linien langen Stucks Der engen Glasrohre) so wird man leicht einsehen, daß eine Berkurzung des ganzen Aalstücks, die nur von dieser Verkleinerung des Umfangs des Aalstücks abgehangen hatte, unwahrnehmbar gewesen sein würde, und daß man zweifelhaft sein mußte, ob nicht die Verminderung des Umfangs des Alalstücks mahrend ber lebendigen Zusammenziehung deffelben noch anderen Ursachen als der Verdichtung, 3. B. der Busammendrückung der entleerten Blutgefüßstämme mahrend der Bufammenziehung bes Fleisches, zuzuschreiben sei.

Ermanns Versuche sind aber bei weitem die besten, welche hiersber angesstellt worden sind. Prevost und Dumas, so wie auch früher Barzellotti operirten an zu kleinen Fleischmassen, an mehreren unter einander rerbundenen Froschschenkeln, und fanden daher gar keine Verminderung des Umfangs der Glieder während ihrer Zusammenziehung. Gruithuisen elektrisirte auch Froschschenkel und wollte eine Verminderung ihres Umfangs während der Contraction beobachtet haben. Swammerd am operirte an hohlen Muskeln, am Herzen, welches zusammendrückbare Luft enthalten konnte, und sand eine sehr beträchtliche Verminderung des Umfangs. Glisson, der zuerst solche Versuche unternahm, band einen menschlichen Arm in ein mit Wasser gefülltes verschlossenes Glasgefäß ein, und war dabei einer Verschiedung des Arms ausgesetzt, anderer gleichfalls

unvollkommener Versuche ber Art nicht zu gedenken.

Die Nerven scheinen eine wesentliche Rolle bei bem Prozesse zu spielen, zufolge bessen sich die Muskeln zusammenziehen, denn cs giebt keinen Muskel, ber ber Nerven entbehrte. Es giebt auch kein Mittel, durch welches man die im Fleische enthaltenen und sich enbigenden Merven todten oder lahmen konnte, ohne zugleich die Muskelsubstanz selbst zu tobten ober zu lahmen. Die Versuche, Die man in bieser Hinsicht mit bem Eintauchen lebendiger Muskeln in Opium= auflosung gemacht hat, auch bas Herz nicht ausgenommen, haben den Erfolg gehabt, daß die Muskeln vollkommen gelahmt wurden 1). Das Durchschneiben ber in die Muskeln eingehenden Nervenstämme todtet wahrscheinlich die im Fleische selbst enthaltenen Rervenzweige nicht. Wenn Nerven in Folge einer Krankheit gelähmt werden, so daß man die Muskeln, zu welchen sie gehen, nicht mehr willkührlich bewegen kann, so wird nur ber Weg unterbrochen, auf welchem unsere Seele auf die Muskeln wirken kann, aber es kann nicht bewiesen werden, daß die in der Muskelsubstanz liegenden Nervenzweige alle ihrer Thatigkeit beraubt maren. Man kann vielmehr bie Muskeln eines solchen gelähmten Gliebes, selbst nach bem Tobe, wenn man

¹⁾ Rob. Whatt, in der Zeitschrift: Neue Sdinburger Versuche, a. d. E. übersest in Altenburg. B. II. p. 342.

lebendige Verkurzung der Muskeln. Ausdehnung derselben. 403

ie Nerven ober die Muskeln berselben reizt, wie Nysten durch in= eressante Versuche bewiesen hat, zu Zusammenziehungen bestimmen. Daraus, daß man zu bem reizbarften aller Muskeln, zu bem Ber= en nur kleine Nerven gehen sieht, kann man keinen sichern Schluß uf die Bahl und Größe ber kleinen, nicht mehr sichtbaren Nerven= iden machen, welche zwischen ben Fleischfasern liegen und bie Muselfasern bes Herzens unter einander in Berbindung bringen; sondern ian kann nur baraus fo viel schließen, bag bie Merven, welche beimmt find bas Berg mit bem Gehirn = und Rudenmarke in Ber= indung zu bringen, kleiner sind als bei den dem Willen unterwor= nen Muskeln. Jener erstere Schluß wurde eben so unrichtig sein is ber, wo man aus ber Größe und Zahl ber Blutgefäßstämme, bie i einen Theil bes Körpers eintreten, auf die Bahl und Größe ber einen Gefäße, welche in diesem Theile enthalten sind, ober auf die t diesem Theile enthaltene Menge bes Bluts schließen wollte. Denn ne verhältnismäßig kleine Arterie kann sich zuweilen in ein sehr oßes und langes Net von Arterien auflosen, und umgekehrt. Aus esem Grunde ist das Gehirn, das so viele und so große Arterien sigt, boch nicht fehr blutreich.

Daß es bei einfachen Thieren Theile gebe, welche sich burch ihre benbige Kraft sehr beträchtlich ausdehnen und zusammenziehen kons n, ist nicht zu bezweiseln, die Beweise aber, die man dis jett, d vor allen Bichat, angesührt hat, daß auch die Ruskelsasern d Menschen und der ihm ähnlichen Wirbelthiere dieser doppelten bensthätigkeit sähig wären, sind unzureichend und zum Theil irrig. ne Ausdehnung der Muskelsasern, welche statt sindet, so dald ihre endige Zusammenziehung nachläßt, und welche mit der Zusammenshung so abwechselt, daß die Muskeln dadurch in eine Art von hwingung gerathen, durch welche ferner ein ganzerzusammengezogener iskel seine vorige Länge wieder annimmt, und ein hohler Muskel, B. das Herz und der Darm, seine zusammengezogene Höhle iderherstellt, kann vielleicht auch die Wirkung einer Art von Elazität sein.

Bich at hat auf die Fähigkeit des Herzend sich selbstthätig zu erweitern dadurch das Blut durch Saugen an sich zu ziehen und in den Venen zu besen, viel bei der Erklärung des Kreislaufs gerechnet. Manche sind ihm hierin lgt, allein diese Annahme, die sich auch noch auf andere Weise widerlegen, gründet sich auf eine irrige Erklärung eines Experiments 1). Wenn man sich, wie Vichat, seine Finger in die Höhle des aus dem Körper eines so eben dteten Thieres genommenen Herzens einbringt, und ein anderes solches Herzens der andern Hand äußerlich umfaßt, so sindet man, daß sich das Herz, in hes-man die Finger emgebracht hat, nicht so hestig zusammenzieht, als sich

Bichat, Allgemeine Anatomie, übersest von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 330.

das andre, das man umfaßt, ansdehnt. Hieraus darf man aber nicht auf eine selbstthätige Ausdehnung des Herzeus schließen; denn jeder solide Muskel, z. B. der Biceps, übt einen Druck gegen die ihn umfassende Hand aus, während er sich zusammenzieht, denn er wird dabei dicker. Das Herz nun, wenn es sich seines Bluts entleert hat, verhält sich sast wie ein solider Muskel, denn es wird während seiner Zusammenziehung kürzer und dicker, und vermöge der Zunahme seines Duerdurchmessers drückt es die dasselbe umfassende Hand. Die Richtigkeit dieser Behauptung hat Desterreich er duckt einen hübschen Versuch außer Zweisel gesett. Legt man nämlich auf ein lebendiges, aus dem Körper herausgenommer nes Froschherz ein kleines Gewicht, so erhebt das plattgedrückte Herz, so oft es sich zusammenzieht, das Gewicht, während der viel länger dauernden Diaskole des Herzens aber sinkt das Gewicht nieder und ruhet einige Zeit.

Die Krankheiten ber Muskeln nehmen im Allgemeinen einen ra= schen Verlauf. Der Umfang berselben kann sich eben so wie ber bes Fettes durch den Proceß der Ernahrung in kurzer Zeit sehr vergrößern und verkleinern. Dieses findet man bei keinem andern festen Theile bes Korpers in dem Grabe als bei ihnen. Hieraus muß man schließen, daß die Processe ber Aufsaugung und der Absonderung, welche mit ber Ernährung verbunden sint, in den Muskeln rasch vor sich gehen. Merkwürdig ist hierbei, daß, so wie bei abmagernden Menschen bas Fett nicht an allen Stellen im gleichen Grade verschwindet, 3. B. in der Augenhöhle weniger als unter der Haut, so auch manche Muskeln, z. B. das Zwerchfell und das Herz, bem Schwinden we= niger ausgesetzt find als andere. Darüber, ob die Muskelfasern, die 3. B. bei Schwindsüchtigen so sehr an Umfang abgenommen haben, daß man fie kaum noch barftellen kann, ihrer Bahl ober ihrer Größe nach abnehmen, und wenn die Muskeln sich wieder vergrößern, in ber Bahl ober in der Größe zunehmen, ist bis jetzt noch nicht burch mitrostopische Bersuche bestimmt worden. Muns vermuthet nur, daß die Muskelfasern an Dicke ab= und zunähmen.

Durchschnittene Muskeln vereinigen sich durch eine Substanz, welche Schnell²) bei seinen an Kaninchen angestellten 8 Versuchen dem Zellgewebe ähnlich fand. Sie konnte weder durch eine galva=nische Reizung, noch durch eine Reizung mit dem Messer bestimmt werden sich zusammenzuziehen. Weggenommene Muskeln, oder Stücke, die aus ihm herausgeschnitten worden sind, reproduciren sich nicht.

Ph. F. Me del 5) schnitt aus einem Schenkelmuskel eines Hundes ein Stud heraus; die Stelle blieb eingedrückt, und die neuerzeugte Subskanz war dichter

¹⁾ Oesterreicher, Lehre vom Kreislause des Bluts. Nürnberg 1826. 4. p. 31-33.

²⁾ B. J. Schnell, Diss. inaug. de natura unionis musculorum vulneratorum praes. Autenrieth. Tubingae 1804. 8. p. 16. Andere Beobachtungen außer dies sen, namentlich die von Richerand und Parrn, siehe in Pauli Commentatio de vulneribus sanandis p. 43.

⁵⁾ Meckel, f. Kleemann, Diss. sistens quaedam circa reproductionem partium c. h. Halae 1786. p. 50.

als Bellgewebe. Anch Huhn 1) und Murran 2) fanden die Substanz, welche sich an der Stelle des herausgeschnittenen Fleisches bei Hunden erzeugte, gelblich weiß, unorganisch, von geringerem Umfange als die weggeschnittene Muskelsubstanz, und ohne die geringste Spur einer muskulösen, fasrigen Beschaffenheit 3).

Die Muskeln entstehen, das Herz ausgenommen, spåt, nämlich erst nach der Bildung des knorpligen Skelets. Bei einem 5½ Par-Linien langen menschlichen Embryonen konnte ich noch nichts von ihnen unterscheiden, bei einem 8½ Par. Linien langen Embryonen fand ich dagegen am Rücken die ersten Spuren derselben. Erst spåter werden sie saseig, und noch bei dem Neugebornen sind sie weniger roth, und von den Sehnen, die zu dieser Zeit röther sind und in geringerem Grade glänzen, nicht so leicht unterschieden als spåter.

Alle lebendigen Muskeln gerathen, wenn sie von ben für sie pas= senden außeren Reizen getroffen werben, in unwillkuhrliche Busam= menziehungen. Bei gewissen Muskeln konnen biese Bewegungen, wenn die Reize nicht zu heftig wirken, durch ben Willen noch ver=. hindert werden, z. B. bei den das Huften und das Niesen be= wirkenden ic., bei andern, z. B. bei den des Herzens, der Speise= rohre, bes Magens und bes Darmkanals, ist bas unmöglich. Manche Muskeln können wir durch eine Anstrengung des Willens in Bewegung seten, ohne daß wir eine andere Borftellung als die der Be= wegung bes Theils, die wir hervorbringen wollen, zu haben brauchen. Undere Muskeln, wie die bes Herzens, der Speiserdhre, des Magens, des Darmkanals und der Blase konnen wir nicht auf diese Weise in Bewegung setzen. Die letteren nennt man baher unwillkuhrlich thatige Muskel, musculi involuntarii, die ersten dem Willen unterworfene Muskeln, musculi voluntarii. In den unwill= kührlich thätigen Muskeln haben wir kein deutliches Gefühl von dem Grabe ber Kraftanstrengung und von der Ermüdung berselben. Un= geachtet sich nun allerdings die unwillkührlich thatigen Muskeln von ben willkührlich thätigen außerdem noch dadurch unterscheiden, daß sie gekocht bei ben Säugethieren und Wögeln einen andern Geschmack haben, ihre Fasern auch nicht parallel neben einander verlaufen, sons bern sich theilen und gleichsam astig sind, und daß die Aeste benach= barter Fasern zusammenlaufen und eine netformige Verbindung ein=

¹⁾ Huhn, Commentatio de regeneratione partium mollium in vulnere. Gott. 1787. 4. Exp. 16-23.

²⁾ J. A. G. Murray, Comment. de redintegratione partium corporis animalis nexu suo solutarum vel amissarum. Gottingae 1787. 4. Exp. 1-10.

⁵⁾ Andere Beobachtungen außer diesen, von Autenrieth, Boner und Thomson, die mit jener im Wesentlichen übereinstimmen, siehe in Pauli's Comment. etc. p. 89, 90.

gehen, daß ferner die Fasern der meisten dieser Muskeln, das Herz ausgenommen, blässer sind, und daß sich endlich diese Fasern, die der Papillarmuskeln des Herzens abgerechnet, nicht an Sehnen endigen: so sind dieses alles doch keine so wesentlichen Unterschiede, um die unwillkührlichen Muskeln als ein von den willkührlichen Muskeln verschiedenes Sewebe zu betrachten.

Der Grund davon, daß die Muskeln ber Herrschaft bes Willens entweber unterworfen, ober entzogen sind, scheint mehr in ben Nerven, die zu biesen Muskeln gelangen, als in ben Muskeln selbst zu liegen. Daher kommt es auch wohl, daß bei der halbseitigen Lahmung, Hemi= plegie, bei welcher z. B. die Muskeln ber rechten Halfte des Gesichts, ber rechten Hälfte des Rumpfs, des rechten Arms und des rechten Beins gelähmt sind, die Muskeln bes Herzens, der Speiserdhre, des Magens und der Darme nicht gelähmt zu sein pflegen. Denn während die dem Willen unterworfenen Muskeln der einen Seite auch ihre Nerven nur von einer Seite bes Rudenmarks erhalten, und in der mittleren Ebene, bie ben Korper in 2 gleiche Salften theilt, keine Gemeinschaft ber Zweige biefer fur bie rechte und fur bie linke Seite bestimmten Nerven statt fin= bet, so bekommen vielmehr das Herz, die Speiserohre und ber Darmkanal Rerven, die von beiben Seiten bes Rudenmarks entspringen und in der mittleren Ebene, die den Korper in 2 Halften theilt, sich verei= Daher können vielleicht diese Theile bei einer einseitigen Ber= letzung des Gehirns und Ruckenmarks nicht so leicht gelähmt werden. Der Unterschied, daß die Fasern der unwillkührlichen Muskeln geflecht= artig verbunden sind, erstreckt sich allerdings, nach Muns, nicht bloß auf die groberen Muskelbundel, sondern auch auf die haarfeinen Fibrillen. Inbessen findet er sich, nach Muns und Prochasca, nicht mehr bei ben Muskelfaben. Diese Verkettung scheint ben Nugen zu haben, daß bie Fasern ber in diesen hohlen Organen eingeschlossen Flussigkeit, wel= che, wenn sie gebruckt wird, nach allen Richtungen auszuweichen strebt, besser Wiberstand leiften und verhüten konnen, daß die innere Haut dieser Theile nicht so leicht durch die Zwischenraume der Fasern hervorge= trieben werbe.

XII. Das Gewebe der Lederhaut. Tela corii.

Die äußere Oberfläche des Körpers, welche den nachtheiligen Einswirkungen der Luft, der Feuchtigkeit, der Kälte und Wärme, der Electricität, dem Orucke und dem Eindringen fremdartiger Körper ausgesett ist, ist von einem gefäßlosen und nervenlosen, und daher unter allen Umsständen unempfindlichen, hornigen Ueberzuge bedeckt, den man die Obershaut, epidermis, nennt, und dessen innerste, in der Entstehung begrifs

fene weiche, feuchte, weniger burchsichtige Lage Schleimnet, rete Malpighii, heißt. Dieser gefäßlose Theil ber Haut, von welchem oben S. 183. bei ben einfachen Geweben gehandelt worden ift, entsteht burch eine Absonderung auf der Oberfläche der Lederhaut, corium, mit der sie fest zusammenhängt, und wird schneller ober langsamer, je nachdem bie absondernde Thatigkeit in der Leberhaut größer oder geringer ist, er= neuert und in kleinen Schuppen losgestossen. Die Lederhaut ist also der mit Gefäßen und Nerven versehene Theil der Haut. Auf ähnliche Weise ift die nach den offnen Hohlen zugekehrte Schleimhaut, welche auch mit vielen, dem Korper frembartigen Substanzen in Berührung kommt, burch einen hornigen, hier aber außerst dunnen, an den meisten Stellen gar nicht darstellbaren Ueberzug, epithelium, bebeckt, ber durch eine Absonderung auf der Oberfläche der Schleimhaut, membrana mucosa, entsteht und erneuert wird, und mit der Schleimhaut genau zu= fummenhängt, die also der mit Gefäßen und Nerven versehene Theil der Haut ift, welcher diese Hohlen umgiebt. Die nach ber Mund= und Nasenhöhle, nach der Rachenhöhle, nach der Höhle der Lust= und Spei= serohre, nach der Höhle des Magens, der Darme, der Harntohre und Harnblase, so wie auch nach ber Höhle aller ber Gange, die von diefen Theilen aus in die brusenartigen Theile des Körpers bringen, gekehrte Oberflache, ist den nachtheiligen Einwirkungen ber von außen in mehrere dieser Höhlen gelangten, eingeathmeten ober verschluckten Luft, der genossenen Nahrungsmittel, so wie auch ber aus bem Innern bes Kor= pers in diese Höhlen ausgestoßenen, bem Korper frembartig geworbenen Substanzen, wie ber bitteren Galle, bem scharfen, sauren Magensafte, bem salzigen Harne und manchen anderen Saften ausgesetzt. Die mit Gefäßen und Nerven versehene Haut, welche bie nach außen und nach innen gekehrten Oberflächen bes Körpers umgiebt, bereitet sich also nicht nur selbst einen hornigen Ueberzug, sonbern sie ist auch bas Organ, burch welches im gesunden Zustande allein Substanzen, die dem Körper noch nicht angehören, in die Gefäße bringen und in das Blut gelangen, und burch welches umgekehrt Substanzen aus ben Blutgefäßen und zugleich aus dem Korper entfernt werden konnen.

Nach dem Tode ist die Lederhaut weiß, während des Lebens, zu= mal an ihrer äußeren Oberstäche, röthlich und etwas durchscheinend.

An ihrer innern Oberfläche und in der Nähe derselben ist sie weischer und weniger dicht, und meistens mittelst eines sehr nachgiebigen Zellgewebes angeheftet, vermöge dessen sie sich hin und her schieben läßt. Auf dieser Oberfläche sieht man erhabene, aus lockerer Substanz der Haut gebildete, linienformige Vorsprünge, welche netzformig unter einsander zusammenhängen und zwischen sich größere und kleinere Gruben

ober Zellen einschließen, welche an der Haut des Ruckens und des Bauchs, in der hohlen Hand und im hohlen Fuße sehr groß, im Sesichte und an der Brust kleiner, am Rücken der Hände und Füße aber am kleinsten sind. In ihrer Substanz kann man keine Fasern, die in einer bestimmten Richtung liesen, unterscheiden. Sie ist aber ausnehmend sest.

Die außere Oberstäche der Leberhaut zeichnet sich durch seine, vertieste Linien aus, die sich an vielen Stellen sternsormig durchtreuzen, gleichsam Netze bilden, welche Zwischenraume einschließen, die durch noch seinere Linien in noch kleinere Zwischenraume eingetheilt werden. An den Punkten, wo recht viele solcher Linien sternsormig zusammenlausen, wird die Haut von Haaren durchbohrt, oder es öffnen sich daselbst die Aussührungsgänge der Talgdrüsen. Die kleinsten von diesen Linien einzgeschlossenen rundlichen Hügel, welche ost selbst wieder unter dem Bergrößerungsglase hüglich und uneben erscheinen, sind die Haut wärzch en, papillae corii. Weil die Oberhaut eine dunne Lage ist, deren äußere und innere Oberstäche alle Erhabenheiten und Vertiesungen an der Leberhaut überzieht, so kann man diese Linien nicht bloß an einer von ihrer Oberhaut entblößten Lederhaut beobachten, sondern auch wenn sie von derselben bedeckt ist.

Un der hohlen Hand, palma, und im hohlen Fuße, planta, lausen die vertieften Linien gekrümmt, aber zugleich meistens parallel, so, daß sie liniensörmige Erhabenheiten zwischen sich haben, welche in derselben Richtung gehen als die vertiesten Linien. Auf jeder der liniensörmigen Erhabenheiten sind, nach Prochasca¹), 2 Reihen von kleinen Hautswärzchen sichtbar, zwischen welchen kleine Dessnungen oder Zwischenräume besindlich sind, welche den kleinen Vertiesungen auf der Oberhaut entsprechen, in welchen man, wenn die Haut schwist, die Schweißtropsen erkennt. Die erhabenen Linien werden, wenn beide Hände unter einsander verglichen werden, an ihnen ziemlich symmetrisch gesunden. Die Pälsten jeder einzelnen Hand aber, und jedes einzelnen Fingers, sins det man, hinsichtlich dieser Linien, nicht symmetrisch²). An dieser Stelle der Haut sehlen die Haare und die Dessnungen sur beselben gänzlich.

Die hügliche Oberfläche ber Lederhaut darf nicht, wie Saultier 5) gethan hat, als eine besondere Lage der Haut angesehen werden, denn

¹⁾ Prochasca, Disq. anatomico-physiologica organismi corporis humani ejusque processus vitalis. c. Tab. aeneis. Viennae, 1812. p. 98.

²⁾ Ausführlich über den Berlauf dieser Linien hat Purkinje, Commentatio de examine physiologico organi visus et systematis cutanei. Vratislaviae, 1823. 8. p. 39. gehandelt.

⁵⁾ Gaultier, Recherches sur l'organisation de la peau de l'homme et sur les causes de la coloration. à Paris, 1809. in-8.; unb Recherches anatomiques sur le système cutané de l'homme. à Paris, 1811. in-4.

sie kann nicht von der übrigen Ledethaut getrennt werden, und der Bau, den Saultier angiebt, daß jedes Hautwärzchen mittelst zweier Leiter, die sich in einen sehr empfindlichen, in die Substanz der Lederhaut überzgehenden Stamm vereinigten, an der Lederhaut befestigt sei, ist von keiznem zuverlässigen Beobachter bestätigt worden.

An allen Stellen ber Leberhaut, mit Ausnahme ber hohlen Hand und des hohlen Fußes, liegen in der Substanz derselben kleine, wegen der in ihnen befindlichen gelben Hautsalbe, sebum, gelblich aussehende, rundliche Sachen, folliculi sabacei, ober Talgbrusen, ober auch Pautdrusen. Manche bieser Sachen pflegen aus mehreren mit ein= ander verschmolzenen Zellen zu bestehen und an ihrer, nach der Oberflache ber Haut gekehrten Seite in einen kurzen, einsachen Ausführungs= gang überzugehen, ber sich an ber Haut offnet. Un ben meisten Stellen der Haut sind diese Hautdrusen bei Erwachsenen sehr klein und nur mit Muhe sichtbar, z. B. an der Haut des Fußes, des Urmes, des Rudens, bes Bauchs und bes Halses, an anbern Stellen bagegen, na= mentlich in der Gegend mancher Deffnungen, durch welche Feuchtigkeit austritt, in dem Umfange des Mundes, der Nase, der Augen, der Oh= ren, ber Brustwarze, ber weiblichen Schaam und bes Afters, sind biese Hautbrusen sehr deutlich, und werden es noch mehr, wenn diese Theile ber Haut langere Zeit in Weingeist aufbewahrt werben. Weil an man= chen bieser Stellen die Haut sehr bunn ist, so ist ber Ausführungsgang daselbst sehr kurz, und die Drusen erscheinen, wenn sie sich in Folge der zusammenziehenden Kraft, die der Weingeist auf die zwischen ihnen lie gende Substanz der Haut auszuüben scheint, erweitert haben, wie zahl= reiche, dicht neben einander liegende, weit geöffnete Höhlen. Bei den menschlichen Embryonen, beren ganze Haut, weil sie während ber Schwangerschaft immer von Flussigkeit umgeben wird, ahnlichen Einflussen ausgesetzt ist als die Stellen ber Haut, welche bei Erwachsenen zahl= reiche und große Hautdrusen besitzen, hat auch an benjenigen Stellen sehr deutliche Hautdrusen, wo sie bei Erwachsenen schwer sichtbar sind. Bei ihnen kann man sich baher sehr leicht von ber Gegenwart ber Haut= brusen an allen jenen Stellen ber Haut überzeugen. Vorzüglich leicht lassen sich die Hautdrusen an der Haut des Hodensacks neugeborner Rin= Denn ba er kein Fett enthält, so ist man hier nicht der untersuchen. in Gefahr, kleine Fettklumpchen mit Hautbruschen zu verwechseln. Hier fand ich sie als rundliche, etwas plattgebrückte, gelbliche Bläschen, be= ren kleinerer Durchmesser nach ber Oberfläche der Haut gerichtet war. Gine Anzahl vertiefter Linien an der gewölbten, von der Dberhaut abge= kehrten Oberfläche derselben zeigten sehr deutlich, daß jedes in mehrere, etwa 3 bis 5, Lappchen, ober richtiger Zellchen von verschiebener Größe

410 Hautdrusen und ihre Berhaltnisse zu ben Haaren.

eingetheilt war. Won der, der Oberhaut zugekehrten Seite ging ein kurzer Ausführungsgang aus, der die Haut schief durchbohrte und, wenn er mit Hautsalbe erfüllt war, in seinem ganzen Verlause gesehen wers den konnte.

Druckte man eine solche Druse, so sahe man die Hautsalbe zur Dessenung des Aussührungsganges auf die Haut austreten. Da nun auch bei Erwachsenen die Hautdrusen da, wo sie sonst kaum sichtbar sind, bei gewissen Krankheiten groß und sichtbar werden, z. B. bei dem Krebse, dem Fungus medullaris und Fungus haematodes der Haut, so, daß man dann in die weit genug offenstehenden Mündungen ihrer Ausssührungsgänge Quecksilber einspritzen kann, so darf man wohl nicht daran zweiseln, daß, mit Ausnahme der Haut in der Hohlhand und im Hohlsuse, wohl die ganze Haut damit versehen sei. Auch ist bei jemanden, der sich mit dieser Untersuchung hinreichend beschäftigt hat, eine Verwechselung von Hautdrüsen und Haarzwiedeln nicht möglich. Denn die Hautdrüsen sind viel größer und liegen nie unter der Haut in dem Fette.

Die ganze Haut ber neugebornen Kinder ift mit feinen Wollhaaren Bei genauer Untersuchung sieht man, daß aus der Mundung fast jedes Folliculus sebaceus ein solches Haar oder 2 Haare hervor-Albin 1) behauptet, daß es keine Hautdruse gabe, in welfommen. cher sich nicht Haare befänden, und beruft sich auf seine eignen und auf Morgagni's Beobachtungen. Zuweilen waren fie aber außerst klein. Ich sahe zwar oft aus ben Mundungen ber Hautdrusen keine Haare hervorkommen, allein sie konnten vor kurzem ausgefallen sein. niemals Haare giebt, giebt es auch keine Hautbrufen. Haare burchbohren die ganze Haut und reichen bis in das unter der Haut gelegene Fett, die feineren Wollhaare habe ich nie auf der inneren Oberfläche ber Haut hervorragen sehen. Sie scheinen also in ber Substanz der Haut selbst zu wurzeln. Un dem wassersüchtigen Hodenface eines neugebornen Kindes bemerkte ich deutlich, daß ein bickes, zur Deffnung ber Hautdruse hervorragendes Haar, ben Boben ber Haut= druse durchbohrte, und zwischen den zellenförmigen Abtheilungen derselben bis in das unter ber Haut gelegene Fett brang, wo seine Zwiebel lag. Ein ahnliches Berhaltniß scheint mir auch bei den Ropshaaren statt zu Diese Beschreibung stimmt mit ber von Gaultier ziemlich gut überein, nach welchen die Folliculi sebacei ihren Sitz in der Scheibe haben, die mit ber Kapsel bes Haars zusammenhängt, und

¹⁾ Albin, Academicarum annotationum etc. Lib. VI. cap. 9. p. 59. und Morgagni, Adversaria. I. §. 12. p. 11.

bie Nerven ober die Muskeln berselben reigt, wie Nysten burch interessante Versuche bewiesen hat, zu Zusammenziehungen bestimmen. Daraus, das man zu bem reizbarften aller Muskeln, zu bem Ber= zen nur kleine Merven geben sieht, kann man keinen sichern Schluß auf die Bahl und Große ber kleinen, nicht mehr sichtbaren Nervenfaben machen, welche zwischen ben Fleischfasern liegen und die Muskelfasern bes Herzens unter einander in Berbindung bringen; sonbern man kann nur baraus so viel schließen, bag bie Nerven, welche bez stimmt find bas Berg mit bem Gehirn= und Rudenmarke in Ber= bindung zu bringen, kleiner sind als bei den dem Willen unterwor= fenen Muskeln. Jener erstere Schluß wurde eben so unrichtig sein als ber, wo man aus ber Große und Bahl ber Blutgefäßstämme, bie in einen Theil des Körpers eintreten, auf die Zahl und Größe ber kleinen Gefäße, welche in diesem Theile enthalten sind, ober auf bie in diesem Theile enthaltene Menge bes Bluts schließen wollte. Denn eine verhältnismäßig kleine Arterie kann sich zuweilen in ein sehr großes und langes Net von Arterien auflosen, und umgekehrt. Aus biesem Grunde ist bas Gehirn, bas so viele und so große Arterien besitzt, doch nicht fehr blutreich.

Daß es bei einfachen Thieren Theile gebe, welche sich burch ihre lebendige Kraft sehr beträchtlich ausbehnen und zusammenziehen könsnen, ist nicht zu bezweiseln, die Beweise aber, die man bis jett, und vor allen Bichat, angeführt hat, daß auch die Muskelsasern bes Menschen und der ihm ähnlichen Wirbelthiere dieser doppelten Lebensthätigkeit fähig wären, sind unzureichend und zum Theil irrig. Iene Ausbehnung der Muskelsasern, welche statt sindet, so bald ihre lebendige Zusammenziehung nachläßt, und welche mit der Zusammenziehung so abwechselt, daß die Muskeln dadurch in eine Art von Schwingung gerathen, durch welche ferner ein ganzerzusammengezogener Muskel seine vorige Länge wieder annimmt, und ein hohler Muskel, 2. B. das Herz und der Darm, seine zusammengezogene Höhle wiederherstellt, kann vielleicht auch die Wirkung einer Art von Elassticität sein.

Bichat hat auf die Fähigkeit des Herzens sich selbstthätig zu erweitern und dadurch das Blut durch Saugen an sich zu ziehen und in den Venen zu bewegen, viel bei der Erklärung des Kreislaufs gerechnet. Manche sind ihm hierin gefolgt, allein diese Annahme, die sich auch noch auf andere Weise widerlegen läßt, gründet sich auf eine irrige Erklärung eines Erperiments 1). Wenn man nämlich, wie Vichat, seine Finger in die Höhle des aus dem Körper eines so eben geködteten Thieres genommenen Herzens einbringt, und ein anderes solches Herzenit der andern Hand äußerlich umfaßt, so sindet man, daß sich das Herz, in welches man die Finger emgebracht hat, nicht so heftig zusammenzieht, als sich

Bichat, Allgemeine Anatomie, übersest von Pfaff. Th. II. Abth. 2. p. 330.

das andre, das man umfaßt, ansdehnt. Hieraus darf man aber nicht auf eine selbstthätige Ausdehnung des Herzeus schließen; denn jeder solide Mustel, z. B. der Biceps, übt einen Druck gegen die ihn umfassende Hand aus, während er sich zusammenzieht, denn er wird dabei dicker. Das Herz nun, wenn es sich seines Bluts entleert hat, verhält sich sast wie ein solider Mustel, denn es wird während seiner Ausammenziehung kürzer und dicker, und vermöge der Zunahme seines Querdurchmessers drückt es die dasselbe umfassende Hand. Die Richtigkeit dieser Behauptung hat Desterreicher durch einen hübschen Versuch außer Zweisel gesett. Legt man nämlich auf ein lebendiges, aus dem Körper herausgenommernes Froschherz ein kleines Gewicht, so erhebt das plattgedrückte Herz, so ost es sich zusammenzieht, das Gewicht, während der viel länger dauernden Diastole des Herzens aber sinkt das Gewicht nieder und ruhet einige Zeit.

Die Krankheiten ber Muskeln nehmen im Allgemeinen einen raschen Berlauf. Der Umfang berselben kann sich eben so wie ber bes Fettes burch ben Proces ber Ernahrung in furzer Beit fehr vergrößem und verkleinern. Dieses findet man bei keinem andern festen Theile bes Körpers in bem Grabe als bei ihnen. Hieraus muß man schließen, daß die Processe der Auffaugung und der Absonderung, welche mit ber Ernährung verbunden sint, in den Muskeln rasch vor sich gehen. Merkwürdig ist hierbei, daß, so wie bei abmagernden Menschen das Fett nicht an allen Stellen im gleichen Grade verschwindet, z. B. in der Augenhöhle weniger als unter der Haut, so auch manche Musteln, z. B. bas Zwerchfell und bas Berg, bem Schwinden weniger ausgesetzt find als andere. Darüber, ob die Muskelfasern, die 3. B. bei Schwindsüchtigen so sehr an Umfang abgenommen haben, daß man sie kaum noch barstellen kann, ihrer Zahl oder ihrer Größe nach abnehmen, und wenn die Muskeln sich wieder vergrößern, in ber Zahl oder in der Größe zunehmen, ist bis jett noch nicht burch mikrostopische Bersuche bestimmt worden. Muys vermuthet nur, baß bie Mustelfasern an Dide ab= und zunähmen.

Durchschnittene Muskeln vereinigen sich durch eine Substanz, welche Schnell²) bei seinen an Kaninchen angestellten 8 Versuchen dem Zellgewebe ähnlich fand. Sie konnte weder durch eine galvanische Reizung, noch durch eine Reizung mit dem Messer bestimmt werden sich zusammenzuziehen. Weggenommene Muskeln, oder Stücke, die aus ihm herausgeschnitten worden sind, reproduciren sich nicht.

Ph. F. Meckel 1) schnitt aus einem Schenkelmuskel eines Hundes ein Stud heraus; die Stelle blieb eingedrückt, und die neuerzeugte Substanz war dichter

¹⁾ Oesterreicher, Lehre vom Kreislause des Bluts. Nürnberg 1826. 4. p. 31-33.

²⁾ B. J. Schnell, Diss. inaug. de natura unionis musculorum vulneratorum praes. Autenrieth. Tubingae 1804. 8. p. 16. Undere Beobachtungen außer die sen, namentlich die von Richerand und Parrn, siehe in Pauli Commentatio de vulneribus sanandis p. 43.

Meckel, f. Kleemann, Diss. sistens quaedam circa reproductionem partium c. h. Halae 1786. p. 50.

als Bellgewebe. Auch huhn 1) und Murran 2) fanden die Substanz, welche sich an der Stelle des herausgeschnittenen Fleisches bei hunden erzeugte, gelblich weiß, unorganisch, von geringerem Umfange als die weggeschnittene Muskelsubstanz, und ohne die geringste Spur einer muskulösen, fasrigen Beschaffenheit 3).

Die Muskeln entstehen, das Herz ausgenommen, spåt, nämlich erst nach der Bildung des knorpligen Skelets. Bei einem 5½ Par-Linien langen menschlichen Embryonen konnte ich noch nichts von ihnen unterscheiden, bei einem 8½ Par. Linien langen Embryonen fand ich dagegen am Rücken die ersten Spuren derselben. Erst später werden sie saseig, und noch bei dem Neugebornen sind sie weniger roth, und von den Sehnen, die zu dieser Zeit röther sind und in geringerem Grade glänzen, nicht so leicht unterschieden als später.

Alle lebendigen Muskeln gerathen, wenn sie von den für sie pas= senden außeren Reizen getroffen werden, in unwillkuhrliche Busam= Bei gewissen Muskeln können biese Bewegungen, menziehungen. wenn die Reize nicht zu heftig wirken, durch ben Willen noch ver=. hindert werden, z. B. bei den das Husten und das Niesen be= wirkenden 2c., bei andern, z. B. bei ben bes Herzens, der Speise= rohre, bes Magens und bes Darmkanals, ist bas unmöglich. Manche Muskeln können wir durch eine Anstrengung bes Willens in Bewegung setzen, ohne daß wir eine andere Vorstellung als die ber Be= wegung des Theils, die wir hervorbringen wollen, zu haben brauchen. Andere Muskeln, wie die des Herzens, der Speiserdhre, des Magens, bes Darmkanals und ber Blase konnen wir nicht auf diese Weise in Bewegung setzen. Die letteren nennt man baher unwillkuhrlich thatige Muskel, musculi involuntarii, die ersten dem Willen unterworfene Muskeln, musculi voluntarii. In den unwill= kuhrlich thatigen Muskeln haben wir kein beutliches Gefühl von dem , Grabe ber Kraftanstrengung und von ber Ermüdung berselben. Un= geachtet sich nun allerdings die unwillkührlich thätigen Muskeln von den willkührlich thätigen außerdem noch dadurch unterscheiden, daß sie gekocht bei ben Saugethieren und Bogeln einen andern Geschmack haben, ihre Fasern auch nicht parallel neben einander verlaufen, son= bern sich theilen und gleichsam aftig sind, und daß die Aeste benach= barter Fasern zusammenlaufen und eine netzförmige Verbindung ein=

¹⁾ Huhn, Commentatio de regeneratione partium mollium in vulnere. Gott. 1787. 4. Exp. 16-23.

²⁾ J. A. G. Murray, Comment. de redintegratione partium corporis animalis nexu suo solutarum vel amissarum. Gottingae 1787. 4. Exp. 1-10.

³⁾ Andere Beobachtungen außer diesen, von Autenrieth, Boner und Ehomson, die mit jener im Wesentlichen übereinstimmen, siehe in Pauli's Comment. etc. P. 89, 90.

414 Absonderung in d. Lederhaut u. Beschaffenh. d. Abgesonderten.

reuschmals noch nicht lange im Ohre verweilt hat, so ist es bunner und wenie ger gelb. Die Sautsalbe ber Embryonen, vernix caseosa, ift, nach Bauquelin und Buniva, weder im Baffer, noch in Beingeist und in Delen, wohl aber aum Theil in Rali auflöslich, und scheint eine Substanz zu sein, welche zwischen Zala und Gimeifftoff in der Mitte fteht. Ernitshant trug in der heißesten Jahreszeit einen Monat lang eine und tiefelbe wollene Weste auf bem bloßen Leibe. Bulept fand er eine ölige schwärzliche Materie an den Haaren der Weste, welche zwischen Papier gepreßt, dasselbe durchsichtig machte (wie Fett), mit weißer Flamme verbrennen konnte, und dabei etwas Kohle zurückließ 1).

Nach Beclard 2) entstehen durch eine Auhäufung der Spautsalbe in den Spauts briffen, deren Ausführungsgang verstopft ift, und die dadurch fehr ausgedehnt werden, diejenigen Balggeschwülste, welche man meilliceris, atheroma und steatoma nennt, und die man nicht mit jenen eigentlichen Balggeschwülften verwech-

seln darf, deren Saut Alehnlichkeit mit einem serosen Sacke hat. Nach Milly's, Jurine's, Eruikshanks"), Abernethy's, Ansels mino's und nach Collard de Martignn's 4) Bersuchen, wird von der haut auch Rohlensaure ausgehaucht. Der tropfbarfluffige Schweiß, den Bergelins pon der Stirn in einem Uhrglase sammelte, bestand aus speichelstoffartiger Materie, Ofmazom, Milchfaure, milchfaurem Natron und aus falzfaurem Rali. Un. felmino 5) fing den Schweiß in feinen Schwämmen auf der ganzen Oberfläche des Körpers auf, und erhielt auf diese Weise 6 bis 10 Ungen einer trüben, salzigen Flussigkeit von eigenthümlichem Geruche, die an der Luft faulte und bei verschiedes nen Individuen verschieden mar, bei Wochnerinnen aber vorzüglich viel Effigfanre enthielt. Bei einer Analyse des Schweißes fand er außer dem Wasser folgende Substanzen in folgendem Berhältniffe:

in absolutem Altohol auflösliche Materie, nämlich Osmazom, effigsaures Rali und freie Essigläure 29 in verdünntem Alfohol auflösliche Materie, nämlich Ofmazom, falgfaures Matron und salzsaures Rali . 48 nur in Waffer auflösliche Materie, Speichelftoff, schwefelfaures und phosphorsaures Natron 22 in Wasser und Alfohol unauflösliche Materie, nämlich theils thierische Substant, theils phosphorsaurer Ralt und eine Spur Gisenoryd

Eine Lebensthätigkeit der Haut von entgegengesetzter Art als die Absonderung jener Substanzen ist die Aufsaugung von Materien, die mit der Haut in Berührung kommen, und die man unter andern dadurch wahrnimmt, daß Quecksilber und andere Medicamente als Salben in die Haut eingerieben, eine abnliche Wirkung hervorbringen als wenn sie eingenommen werben.

Große Wunden ber Haut mit beträchtlichem Berluste an Substanz Dieses geschieht theils baburch, daß die Wundrander heilen wieder. durch eine Verschiedung, welche die benachbarten Hautstellen während bes Heilens auf eine noch unbekannte Weise erleiben, an einander gezos gen werden, theils daburch, daß sich die übrighleibende Luck burch eine Substanz verschließt, welche nicht ganz die Eigenschaften der übrigen Haut hat, und den Namen Narbe, cicatrix, führt. Diese ist anfangs

¹⁾ Cruikshank, On insensible perspiration. p. 70. 81.

^{1 2)} Béclard, Elémens d'anatomie gén. p. 294.

⁵⁾ Cruikshank, On insensible perspiration. p. 92.

⁴⁾ Journal de chimie médicale. Jun. 1827. p. 282. Frorieps Notizen. 1827. Mai. p. 115.

⁵⁾ Journal complément, des sciences méd. Mars. 1827.

wegen ihrer großen Dunnheit und Durchsichtigkeit, vermöge beren man die entzündeten Theile durchschimmern sieht, rother, später wird sie weisser als die Haut, dichter und callos, sieht glätter aus, weil ihr, wie Arnemann bemerkt, die Hautwärzchen sehlen. Sie ist auch weniger behnbar und verschiebar, und es wachsen aus ihr keine Haare hervor. Dieses alles, so wie auch die Ersahrung, daß nach dem Brandmarken und Tätowiren die in die Haut gemachten Beichen nicht wieder vergeben, deutet auf eine unvollkommene Regeneration der Haut. Daß jezdoch in vielen Fällen an den Narden der Neger die schwarze Hautsarbe wieder entsteht, ist schon oden, wo dei den einsachen Geweben von der Oberhaut die Rede war, bewiesen worden. Wer die große Anzahl von Schriftsellern, welche über diesen Gegenstand Bemerkungen bekannt gemacht haben, aufgezählt zu sehen wünscht, hat die Schrift von Paulinachzusehen 1).

Die Haut ist den so sehr verschiedenen, theils schnell, theils langsam verlausenden Hautausschlägen ausgesetzt, dei welchen bald nur die sehr gesäßreiche Oberstäche der Lederhaut, bald auch die tieseren Lagen dersselben, bald endlich die Hautdrüsen in Entzündung zu gerathen scheinen. Einiges über die anatomischen Untersuchungen der Veränderungen der Haut bei ihren verschiedenen Krankheiten, enthält Gendrin's 2) Werk, doch ist hierüber noch das meiste unbekannt.

Nach Pockels und Velpeau bildet ein kleiner eingestülpter Theil des Amion ansangs einen Ueberzug über den noch sehr kleinen Embryo. In der Mitte des 5ten Monats bemerkt man schon die Hautdrüsen. Anfangs ist die Haut sehr dunn und ganz durchsichtig, bis zum 8ten Monate ungefähr ist sie rothlich, und erst nach der Geburt wird sie bei den Weißen weiß, bei den Schwarzen schwarz, und bei beiden undurch= sichtiger.

Dauli, Comment. de vulneribus sanandis. p. 92. seq. Einige der vorzüglichsten Schriften sind die v. Huhn u. Murran schon mehrmals angeführten, ferner I. Hunter, Ueber Blut Entzündung und Schußwunden. B. II. 2 Abth. S. 221. Blumenbach, Preissschrift über die Nutritionskraft. Petersburg, 1789. 4. p. 13. Van Hoorn, Spec. med. de iis, quae in partibus membri vulneratis notanda sunt. Lugd. Batav. 1803. 4. p. 21. — Viele Beobachter glaubten, daß sich der Hodenssach wieder erzeugen könne. Der neueste Schriftsteller hierüber ist Glum, Dissertatio de scroti restitutione. Halae, 1801. Allein schon Huhn und Murran hatten durch ihre an Hunden angestellten Versuche bewiesen, daß sich die zusammengeheilten Ueberbleibsel des Hodensacks nur ausdehnten.

²⁾ Gendrin, Histoirs anatomique des instammations. Paris et Montpellier, 1826. B. I. Anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedes nen Geweben des menschlichen Körpers. Aus dem Franz. von Radius. Th. I. Leipzig, 1828. S. 519.

XIII. Das Gewebe ber Schleimhaut. Tela membranae mucosae.

Alle größeren Höhlen und Gange, welche sich auf der Haut öffnen, mit Ausnahme bes Gehörgangs und vielleicht auch ber von ben Augenlibern und ber vorberen Oberflache bes Augapfels eingeschloffenen, mit ber Bindehaut überzogenen Höhle, sind von dem feuchten Ueberzuge ber Schleimhaut, membrana mucosa, ausgekleibet. dffrung, die Nasenlocher und ber After sind die Deffnungen, vermittelft welcher die eine Abtheilung der unter einander zusammenhängenden Schleimhäute mit ber Haut in Berbindung steht. Nicht nur ber ganze vom Munde bis zum After reichende, in der Bauchhöhle vielfach gewundene Speisecanal wird von bieser Haut inwendig überzogen, sondern auch alle Gange, welche mit biesem Canale im Zusammenhange ftehen, ber Gallengang ber Leber nebst ber Gallenblase, ber Gang ber Bauchspeis cheldruse, die Luftrohre und beren zahlreiche, in den Lungenbiaschen inbigende Zweige, die Gange der Mandeln und der Speicheldrusen, so wie auch die Eustachischen Trompeten nebst ber Trommelhohle. Nasenhöhlen hängen nicht nur durch ihre hinteren Deffnungen im Rachen mit diesem Canale zusammen, sondern von ihnen geben auch Berlängerungen in die Stirn-, Reilbein- und Oberkieferhöhlen. Durch die Thranencanale steht die Schleimhaut der Nase mit der Bindehaut des Auges, conjunctiva, in Verbindung, die von Bichat und vielen andern selbst für eine Schleimhaut gehalten wirb, und auf welcher sich die Aussührungsgånge ber Thranendrusen offnen, welche ohne Zweifel selbst auch von einer Schleimhaut ausgekleibet sind, ba man die Thranen mit et: mas Schleim vermengt findet.

Die 2te Abtheilung unter einander zusammenhängender Schleimhäute steht durch die Deffnung der Geschlechtsorgane mit der Haut in Berdinsdung. Sie erstreckt sich durch die Harnröhre in die Harnblase, in die Harnseiter, und hilst unstreitig auch die harnsührenden Nierencanäle mit bilden, sie überzieht die Aussührungsgänge der Hoden, die Saamenbläschen, und unstreitig auch die Aussührungsgänge der Prostata und der Comperschen Drüsen. Vermuthlich ist auch die innere Haut der Mutztertrompeten sür eine Schleimhaut zu halten, und der Uterus hat wohl auch einen dünnen Ueberzug von derselben, ob derselbe sich gleich hier nicht abgesondert darstellen läßt.

Außerdem erstreckt sich von der Haut aus ein aus einer Schleims haut bestehender Ueberzug in die Milchgange, welche die von der Mammis abgesonderte Milch aussühren.

Darüber, ob die Tunica conjunctiva des Auges, wie Bichat zuerst behauft tet hat, für eine Schleimhaut zu halten sei, sind die Meinungen noch sehr ge-

Berschiedene Benennungen für Epithelium u. Schleimhaut. 417

theilt. J. A. Schmidt 1) hielt die Conjunctiva für eine Schleimhaut, glaubte aber, daß sie auch zugleich die Stelle der Epidermis vertrete. Auch Walther 2) sieht den Theil der Conjunctiva, welcher die Augenlider und die Sclerotica überzieht, als eine Schleimhaut an, die zugleich den Charakter einer Bedeckungshaut habe; der Theil dagegen, welcher die Hornhaut überzieht, habe den Charakter einer serösen Haut. Sole 5) glaubt von der Conjunctiva eines Ochsen, da, wo sie ansängt, eine Epidermis durch längere Maceration und durch Au fochendem Wasser abgesondert zu haben, ist aber doch seiner Sache nicht gewiß geworden. Rudolphi 4) läugnet, daß die Conjunctiva für eine Schleimhaut erzklärt werden dürse. Erwäge ich, wie dünn die Schleimhaut in der Stirnhöhle, Oberkieferhöhle und in der Keilbeinhöhle ist, wo sie eng mit der Knochenhaut verbunden, und wie sie daselbst aller sichtbaren Schleimdrüsen gänzlich beraubt ist, so bin ich geneigt, auch die Conjunctiva für eine, von einem äußerst dünnen Epithelium bedeckte Schleimhaut zu halten.

So wie man unter dem Worte Haut, die Lederhaut nebst dem auf ihr durch Absonderung entstehenden Ueberzuge, der Oberhaut, versteht, so verstehen manche Anatomen unter dem Worte Schleimhaut, den mit Gefäßen versehenen Theil der Schleimhaut nebst seinem dünnen Oberhäutchen, welches man hier Epithelium nennt, und welches man an den meisten Stellen durch kein künstliches Hülfsmittel von dem gefäßreichen Theile loslösen kann. Rudolphi⁵) dagegen versteht unter

der Schleimhaut nur den mit Gefäßen versehenen Theil dieser Saut.

Viele Anatomen, Runsch, Saller, Sildebrandt, J. F. Meckel und Andere, unterschieden am Magen und an den Gedärmen eine besondere Saut un= ter dem Namen Tunica cellulosa, oder vasculosa, oder nervea, oder endlich propria, welche zwischen der Mustelhaut und der gefalteten oder mit Botten versehenen innersten Haut (die von uns als die mit einer unsichtbaren Oberhaut bedecte Schleimhaut angesehen wird) in der Mitte läge und mit beiden durch eine Lage lockeren Bellgewebes verbunden ware. G. Th. Sommerring nimmt nur eine Lage lockeren Bellgewebes zwischen der Muskelhaut und der Botten: ober Sammthaut an, behält aber für sie den Namen Tunica cellularis oder nervea bei. Seiler dagegen läugnet eine besondere Tunica nervea oder propria. Rus dolphi endlich nennt dieses Oberhäutchen, welches man am Magen oder an den Gedärmen zwar nicht absondern kann, auf dessen Gegenwart man aber ans guten Gründen schließt, Tunica intima ober Bottenhaut, und die mit ihr uns zertrennlich verbundene, gefäßreiche, feste Saut, Schleimhaut oder Tunica propria, nervea, vasculosa 2c., an welcher dann durch lockeres Zellgewebe die Mustelhaut angeheftet fei. Un der Gallenblafe und an ben Gallengängen, melthe feine deutliche Muskelhaut haben, und an welchen die Schleimhaut nebft ihrem Epithelium Falten bilden, an deren Bildung die Tunica propria keinen Antheil nimmt, muß man außer der Schleimhaut und ihrem Epithelium noch eine besondere Tunica propria annehmen, und eben so auch bei dem Nierenbecken, bei dem Harnleiter, bei dem Vas deferens und endlich bei den Saamenbläschen.

Obgleich die Schleimhäute bei dem gebornen Menschen und auch während des größten Theils des Lebens des Embryo mit der äußeren Haut in einer so genauen Verbindung stehen, daß man die Grenze dersselben nicht anzugeben vermag, und ob sie gleich in ihrer Verrichtung und in ihrem Baue Aehnlichkeit mit ihr haben, so scheinen sie doch gestennt von derselben zu entstehen und durch jene Deffnungen nicht mit hr zusammenzuhängen.

¹⁾ J. A. Schmidt, in Himly, ophthalmologische Bibliothek. B. I. St. 1.

²⁾ Walther, Abhandlungen aus dem Gebiete der practischen Medicin, besonders der Chirurgie und Augenheilkunde. B. I. Landshut, 1810. p. 419.

³⁾ B. Eble, Ueber den Bau und die Krankheiten der Bindehaut des Auges, mit besonberem Bezuge auf die contagiose Augenentzündung 2c. Mit 3 ill. Rupf. Wien, 1828.

⁴⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. II. p. 164.

⁵⁾ Rudolphi, Grundriss der Physiologie. B. II. 2te Abth. Berlin, 1828. p. 94.

Die Schleimhaute haben Aehnlichkeit mit ber Leber: haut, weil sie, wie sie, an mehrern andern Stellen mit einer bunnen Oberhaut überzogen sind, die auch bei manchen Thieren an gewissen Stellen, z. B. im Fleischmagen Körner fressender Bogel, sehr dick ist; ferner weil sie auf ahnliche Weise, als die Haut der Thiere an der Seite, an welcher sie nicht von der Oberhaut überzogen werden, mit einer Lage von Fleischfasern in Berbindung stehen; weil sie sehr gefäß= und nervenreiche Häute sind, deren Substanz mit dem Bellgewebe viele Aehnlichkeit hat; weil sie an manchen Stellen, wie an der Zunge, an den Lippen, Hautwarzchen haben, die, wie die der Haut, mit dem Tastssinne versehen sind, und weil wir auch an dielen Stellen berselben, an welchen kleine Hautwärzchen sichtbar sind, Wärme und Kälte beutlicher als durch andere Säute zu unterscheiden vermögen; weil sie endlich, wie die Leberhaut, und in noch weit höherem Grade als biese, bas. Organ ist, burch welches die Aufsaugung von Substanzen, welche ins Blut aufgenommen werden, und die Absonderung von Substanzen, welche aus bem Blute geschieden werden sollen, geschieht. hierzu kommt noch, daß zuweilen an manchen Stellen berfelben Haare wurzeln, und daß die Schleimhaut an manchen Stellen, wenn sie ber Luft lange ausgesetzt wird, ein der außern Haut sehr ahnliches Unsehn annimmt, indem sich dann ihre Oberhaut verdickt, sie selbst aber blässer, trockner und runzlicher wird. Dieses ist z. B. an der aus ber Hohle bes Bedens vorgefallenen Scheide ber Fall; so wie auch umgekehrt die Leberhaut an Stellen, an welchen Feuchtigkeit absonbernde Geschwüre lange fortbestehen, z. B. in der Nahe bet Deffnungen eines Krebsgeschwurs, ben Schleimhauten sehr ahnlich ist, indem die Oberhaut dunn und feucht, die Lederhaut aber roth und durchsichtig wird. Man kann demnach die Schleimhaut mit der Leber: baut, das Epithelium derselben mit der Epidermis und mit dem Rete Malpighii zusammen genommen, das Bellgewebe, welches einige Anatomen tunich propria nennen, mit dem unter der Haut gelegenen Bellgewebe und mit der tunica Dartos des Hodensackes, die Muskelhaut, die an vielen Stellen die Schleimhaut um giebt, mit den hautmuskeln ber Sängethiere vergleichen. Bei manchen Um: phibien und bei den Fischen, so wie bei vielen Mollusken, ist auch die Haut wirklich der Sitz einer Schleimabsonderung.

Die Schleimhaut unterscheidet sich bei dem Menschen von der Lederhaut vorzüglich dadurch, daß sie weicher, meistens rothlicher, durchscheinender, leichter zerreißbar, glätter und schlüpfriger ist, und die Eigenschaft besitzt, Schleim, nicht aber jene gelbliche Hautsalbe abzusondern.

Die Schleimhaut steht an den meisten Stellen mit Schleimdrüsen in Verbindung, welche theils einfache, theils zusammengesetzte sind. Von den kleinen, durch ein schwaches Nie

rostop sichtbaren, zellenartigen Vertiefungen, welche sich an manchen Stellen der Schleimhäute, z. B. im Magen und im Dickdarme fin= en, zu den flaschenformigen, einfachen Schleimbalgen, welche sich urch eine engere Deffnung auf der Oberfläche der Schleimhäute nunden, und welche z. B. auf der Zungenwurzel und an der Schleim= aut der Nase sichtbar sind, scheint den Untersuchungen von Bauer ind Home zufolge ein allmähliger Uebergang statt zu finden. Daß ber von diesen einfachen Schleimdrusen zu ben noch zusammenge= thteren conglomerirten Schleimdrusen ein Uebergang statt finde, ba= on habe ich mich durch meine eignen Untersuchungen überzeugt. Die einfachen Schleimbrusen ober Schleimbalge, folliculi nucosi, sind als Ausbeugungen der Schleimhaut, die hier sehr geäßreich ist, zu betrachten. Sie haben, wenn sie angefüllt sind, eine 1ach der Oberfläche der Schleimhaut gerichtete enge Deffnung. Manche erselben sind durch Vorsprünge in ihrem Inneren in mehrere Zellen ingetheilt. Weil die Schleimhäute nicht so dick sind als die Leder= aut, so liegen sie nicht wie die Folliculi sebacci mitten in der Jubstanz der Haut verborgen, sondern ihr verschlossenes Ende ragt uf der angewachsenen Oberfläche der Schleimhaut hervor. iese Balge wie an manchen Stellen der Schleimhaut der Nase, des Baumenvorhangs und bes Ruckens der Zungenwurzel so dicht neben inander liegen, daß sie sich einander berühren, so bilden sie eine ist ununterbrochene Lage, die man auf den ersten Augenblick für ine sehr dicke Schleimhaut ansehen könnte. An manchen Stellen A Schleimhaut, z. B. am Pharynx und an der Luftröhre sind die usführungsgänge bieser einfachen Schleimbrusen ziemlich lang, und ie Schleimbrusen liegen bann zuweilen von der freien Oberfläche r Schleimhaut ziemlich entfernt. So liegen z. B. die Schleim= rusen ber Luftrohre und bes Pharynr zum Theil durch eine Lage In Muskelfasern von der Schleimhaut, zu der sie gehören, getrennt, nd ihre Ausführungsgänge gehen zwischen den Muskelfasern durch, m zu bieser zu gelangen. Un bem Rucken ber Jungenwurzel giebt auch conglomerirte Schleimbrusen, welche tief in der Substanz " Bunge liegen und durch einen ziemlich langen, zuweilen in Aeste theilten Ausführungsgang mit der Oberfläche der Zunge in Ber= ndung stehen. Diese Drusen sind in viel zahlreichere und kleinere Men eingetheilt als die einfacheren. Doch scheinen die Schleim= usen nicht nothwendig vorhanden sein zu mussen, um der Schleim= . ut die Fähigkeit, Schleim abzusondern, zu verschaffen und ihr die rigen Eigenschaften einer Schleimhaut zu geben. Manche Schleim= usen, namentlich die an den Gedarmen, sind so klein, daß man sie

im gesunden und frischen Zustande gar nicht zu sehen im Stande ift. Man muß die haut dann einen halben oder einen ganzen Tag in Baffer legen, um fie, vermöge der Unschwellung, welche die Schleimhaut hierdurch erfahrt, fichtbar zu machen. Dierher gehören die von Pener beschriebenen Drusen bes Intestinum ieiunum und ileum, welche in ovalen oder unregelmäßigen Trupps at ber vom Gefrose abgewendeten Seite dieser Darme bicht bei einander stehen, und besmegen glandulae agminatae heißen. Die von Brunner im 3molffingerbarme, und die von Liebertuhn im gangen Darmcanale gefundenen einzeln ftehenden Drufen heißen glandulae solitariae. Sabatier hat, weit fie im gesunden und frischen Bustande des Korpers nicht sichtbar find, fogar Die Eristenz aller diefer Drufen in Zweifel gezogen. Un ber Schleimhaut, welche bie Stirnholt len, die Reilbeinhöhlen und die Oberkieferhöhlen auskleidet, habe ich bis jett noch keine Schleimbrusen entdecken konnen, und boch habe ich die Reilbeinhöhlen voll Schleim gefunden. Die Schleimhaut scheint bemnach vermöge der sich an ihr verbreitenden zahlreichen Blutgefäße und Nerven überall die Eigenschaft zu besitzen, Schleim abzusondern, und die Schleimdrufen scheinen nur eine Anftalt ju sein, vermöge welcher die Schleim absondernde Oberfläche der Schleim: haut um sehr viel vergrößert worden ist, ohne einen viel größeren Raum einzunehmen.

Bu diesem Zwecke sind wohl auch die Einbeugungen der Schleim: häute, die nach der von ihnen eingeschlossenen Höhle hingekehrt sind, gebildet, namentlich die zahlreichen größeren und kleinern Falten, und die Zotten, welche die freie Oberstäche vieler Schleimhäute und eben machen.

Die Farbe der Schleimhäute ist in verschiedenen Lebensaltern und an verschiedenen Stellen des Körpers verschieden, und verändert sich auch nach dem Tode.

Im allgemeinen ist sie nach Billard') bei dem Fotus mehr 10° senroth, bei dem Kinde weißer, bei dem Erwachsenen grauweiß, bei den Greisen endlich stark aschgrau. Un den Stellen des Darmcanals, welche Nahrungsmittel enthalten, ist sie rother und bleibt auch an diesen Stellen nach dem Tode mehr rothlich. Nach Rousseau^e, welcher die Schleimhaut des Darmcanals bei mehreren gesund gemessenen, meistens nüchternen Menschen wenige Augenblicke nach dem Tode hinsichtlich ihrer Farbe untersuchte, ist die Schleimhaut des Pharynr blaß rosenroth, die in der Speiserohre weißlich, vorzüglich im untern Theile derselben, im Magen so roth wie im Pharym,

Billard, de la membrane muqueuse gastro-intestinale dans l'état sain dans l'état inflammatoire, ou recherches d'anatomie pathologique sur les dire aspects sains et morbides que peuvent présenter l'estomac et les intestin ouvrage couronné par l'Athenée de médecine de Paris. A Paris 1825. p. 123.

²⁾ Rousseau, les différents aspects que présente dans l'état sain la membre muqueuse gastro-intestinale; in Archive gén. de Méd. Tome VI. p. 321.

m Dunnbarm und Dickdarme wieder blaß und weißlich, am Endtucke des Mastdarms aber wieder leicht rosenroth. Billard, der die
Schleimhaut des Darmcanals an einem frischen, 4monatlichen, an einem 5motatlichen, an einem 7monatlichen und an einem reisen Fötus, serner an einem
2 Monate, 3 Jahre, 8 Jahre und 14 Jahre alten Kinde, und endlich an einem
6, 19, 28 und 45 Jahre alten Menschen untersuchte, und zu diesen 12 Beobchtungen Menschen aussuchte, welche der Tod, ohne daß sie Frank gewesen, zutällig überraschte, stimmt mit Rousseau meistens überein. Er untersuchte auch
inen 60 Jahre, und einen 75 Jahre alten Mann, so wie auch eine 80jährige
iran. Er sand die Schleimhaut am Magen dicker als am Dünndarme, am Coon und am Mastdarm, und an der kleinen Eurvatur des Magens dicker als an
er großen.

Nach Genbrin¹) ist die Schleimhaut an der Zunge und an den ippen am rothesten, in ber Nase auch roth, am Umfange bes Mun= es und des Gaumens aber blasser. Im Pharynx ist sie nach ihm öther als in der Speiseröhre, und eben so im Kehlkopfe röther als z der Luftröhre, wo sie sehr blaß ist. In der Trommelhöhle ist sie reiß und scheint daselbst auch keine Schleimdrusen zu besitzen. In der dallenblase ist sie sehr weiß. Die Schleimhaut der Harnleiter ist eiß und ohne beutliche Schleimbrusen, auch die der Blase und der arnröhre bis an die kahnförmige Grube ist weißlich. Von dieser telle an hat sie aber eine rothe Farbe. Während der Verdauung wird e Schleimhaut des Magens und der dunnen Gedarme, nach den Versuchen, die endrin bei Hunden gemacht hat, rosenroth, und bei Nahrungsmitteln, die cht zu leicht verdaulich sind, sogar kirschroth. Dasselbe ereignete sich, wenn endrin Kaninchen 3 bis 4 Tage hungern ließ. Die rothe Farbe und die ermäßige Unfüllung ber Blutgefäße, durch welche aftige Gefäßverzweigungen htbar wurden, verschwand wieder, wenn er die Kaninchen fütterte, danerte er nach dem Tode fort, wenn die Thiere durch Berblutung getödtet murden.

Bei Erhängten ist die Darmhaut röther, bei Menschen oder Thie=
n, die an Verblutung gestorben sind, blässer. Während des Wund=
bers, das Gendrin durch das Abschneiden der Pfoten oder durch
trächtliche Verletzungen bei Thieren veranlaßte, war sie auch rosen=
th und selbst dunkelroth.

Wenn die Schleimhaut des Magens und der Därme nach dem de längere Zeit der freien Luft ausgesetzt wird, so röthet sie sich r stark.

Blutgefäße und Nerven in den Schleimhäuten.

Die Schleimhäute gehören, wenn man einige Stellen an denselz, z. B. den Theil der Conjunctiva in der Nähe der Hornstt des Auges, ausnimmt, zu den Theilen, welche mit am reichzan An'Blutgefäßen sind. Ich fand ihre innere Obersläche an den eberkühnschen, im Berliner Museum aufbewahrten, getrocknes Präparaten von einem so gleichsörmigen und dichten Netz sehr

Gendrin, a. a. O. Th. I. p. 395.

kleiner, gleichförmig bider Gefäße gebilbet, baß nichts von einer baumförmigen Verbreitung sichtbar war, und baß die verslochtenen Gefäße einander sast berührten und oft keine meßbare Maschen oder Zwischenräume zwischen sich ließen. Diese zahlreichen, mit gestärbter Injectionsmasse gefüllten Blutgefäße erlaubten der Schleimbaut des Darms, des Magens und der Nase so wenig sich beim Trocknen zusammenzuziehen, daß die sehr regelmäßigen Zellen des Dickdarms und des Magens ihre Gestalt und Größe ziemlich beshalten hatten. Nirgends sahe man blind endigende Gesäßzweige. Dennoch aber sind die Blutgefäße dieser Häute nach den von mit gemachten mikrometrischen Messungen beträchtlich dicker als die seinssten Blutgefäße der grauen Gehirnsubstanz, der Nerven und der Muskeln.

Nach den mikrometrischen Messungen namentlich, die ich durch Rudolphis Büte an den schönen, getrockneten, von Lieberkühn meisterhaft gemachten Gefäßpräparaten auf bem Museum zu Berlin zu machen Gelegenheit fand, haben die sehr gleichförmigen haargefaße von der Schleimhaut des Dickdarms, ber Darmzotten, des Magens, der Nase und der Conjunctiva 1/2000 bis 1/2000 3ell im Durchmesser, und sie sind also 6 bis 10mal feiner als ein Kopfhaar von mitts lerer Starke von seiner platten Seite angesehen, denn dieses kann man zu 1/500 P. Boll annehmen. Un den Darmzotten liegen die Gefäße so dicht an einander, daß man die Größe der Zwischenräume zwischen ihnen gar nicht bestimmen fann. Um Dickdarm sind die Zwischenränme der Haargefäßnege länglich, eckig und un regelmäßig, und ihr schmater Durchmesser ist ungefähr eben so groß als der Durch meffer jener Gefäße. Die Zellen des Dickdarms hatten einen Durchmeffer pon 1/40 Par. Linie, oder, was dasselbe ist, bon etwa 1/480 Par. Boll, und ihr Um fang war folglich auch ziemlich so groß wie der eines Kopfhaars, und man sab deutlich, daß jene Repe auch die Seitenwande dieser Zellen bildeten. Man fum zwar hieraus noch nicht auf den wirklichen Durchmesser dieser Gefäße während des Lebens schließen, denn sie könnten vielleicht durch die Injection übermäßig ausgedehnt worden und auch durch das Trocknen wieder zusammengeschrumpft sem-Indessen ift es doch interessant, den Durchmesser der kleinsten, mit Injectionsmane angefüllten Gefäße an diesen vollkommensten Gefäßpräparaten zu Fennen und ihn

mit dem in den Muskeln und in der grauen Gehirusubstanz zu vergleichen. Prochasca 1), der die Theile, deren Blutgefäße er mit so ausgezeichnetem Erfolge angefüllt hat, sowohl im frischen als im getrockneten Zustande unter suchte, sagt, daß im frischen Bustande die innere Saut des Magens, der dunned und der dicken Gedärme unter allen Theilen am meisten durch die Jujection ret rother Masse roth werden, ohne daß etwas von der von ihm insicirten Mak durch schwiße. Auch die Hant der Nase und des Mundes werde durch die Injection seht roth, dagegen finde man die Hant, welche die Nebenhöhlen der Nase, die Stirr-Reilbein = und Oberkieferhöhlen auskleidet und daselbst so eng mit der Knochenhan verbunden ist, mit außerst wenig Blutgefäßen versehen. Die Conjunctiva roth sich zwar so weit sie die innere Oberstäche der Augenlider überzieht, so start mi die Schleimhaut des Mundes; der an die Sclerotica angewachsene Theil berief . ben aber rothe sich nur fehr mäßig. Die innere Saut der Gallenblase, bet Harnleiter, der Harnröhre, der Harnblase, der Scheide und des Uterus reit sich, nach Prochasca, gleichfalls sehr stark. Un allen diesen, im frischen 34 stande, durch die Injection gefärbter Flussigkeiten fark roth aussehenden Stelle bildet nach Prochasca ein äußerst dichtes und vollkommenes Res, an welden man keine freie Enden sieht, die Oberfläche jener Saute, das im Munde und

¹⁾ Prochasca, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humis eiusque processus vitalis, cum Tabulis aeu. Viennae 1812. 4. p. 100.

von einem so äußerst dünnen Epithelio bedeckt wird, und an ihn so dicht anliegt, daß die Gefäßnese fast völlig bloß zu liegen scheinen. Wo, wie an der innern Oberstäche der Lippen und Backen, Papillen vorhanden sind, verlausen die in diese Papillen eindringenden sehr kleinen Gefäße von der Basis nach der Spise der Papillen, wo sie sich unter einander verbinden. Selbst die Söhle der einfachen Schleimbälge sahe Prochasca von einem Nepe sehr seiner Blutgefäße ausgekleidet. Auch die Zellen des Dickdarms, welche Prochasca sechseckig sand, und die Zellen an der innern Haut des Magens, die etwas kleiner als jene Zellen waren, bestanden sowohl in ihrer Höhle als an ihren hervorspringenden Rändern aus eisnem gleichsörmigen Nepe von Blutgefäßen. Die Blutgefäße der Zotten des dünsnen Darms haben Seiler in und Döllunger ihren in die Venen an einzelnen Zweigen sichtbar gemacht zu haben glauben. Noch weit dichtere Nepe an diesen Theilen beschreibt Lieberkühn und Prochasca, auch habe ich an Lieberkkühnschen Präparaten viel dichtere Nepe gesehen.

Von den zahlreichen Blutgefäßen mancher Schleimhäute kann man sich auch an lebenden Thieren durch das Experiment überzeusgen, daß man, wie Leuret und Lassagne, bei ihnen den Stamm der Vena portae unterbindet; das in die Gedärme einströmende Blut kann nach dieser Unterbindung nicht zurücksließen; die Schleimhaut, nicht die übrigen Häute, fangen an vom Blute zu strozen, und ihre Zotten gerathen in eine Urt von Exection, bei der die Blutgefäße derselben sichtbar werden 3). Sin Hund lebte noch 1½ Stunde nach der Operation. Die innere Haut am Zwölfsingerdarme war 1 Linie dick, und ihre Zotten waren 1 Linie lang, und an ihrem sreien, rundlichen Sinde so angeschwolzlen, daß dieses kast die Größe eines Hiesends hatte. In einem ähnlichen Zussande fanden Leuret und Lassaigne auch die Zotten des Darms bei einem Hunde, den sie während der Verdauung lebendig öffneten.

Die Schleimhäute sind sehr reich an Enmphgefäßen. An der Schleimhaut der dunnen Gedärme werden sie zur Zeit der Berdauung, weil sie sich mit milchweißem Chylus füllen, sichtbar.

Db es sichtbare Deffnungen an der Oberstäche der Schleim= häute und namentlich auch der Zotten der dunnen Gedärme gebe, durch welche die von den Lyniphgefäßen aufzusaugenden Flüssigkeiten aufgenommen werden, ist noch eben so streitig als die Frage, ob es sichtbare Deffnungen auf der Schleimhaut gebe, durch welche der Darmsaft und der Schleim ausgehaucht werde. Leuret und Lassaigue betrachteten die innere Oberstäche des Darmkanals eines lebendig geössneten Thiers mit der Lupe, nachdem sie dieselbe mit feinem leinenen Zeuge abgewischt und abzgetrocknet hatten. Sie sahen dann eine unzählige Menge kleiner Dessnungen, die so dicht standen, daß sie nur durch schmale Ränder von einander geschieden waren. Aus ihnen drang durchsichtige Flüssiafeit in kleinen Tröpschen hervor.

waren. Aus ihnen drang durchsichtige Flüssigkeit in kleinen Tröpschen hervor. Deuselben Versuch kann man künstlich nachahmen, wenn man lauwarmes Wasser in die Arterien oder Venen des Darmkanals eines Leichnams einsprist. Man sieht dann die Flüssigkeit wie einen Than auf der Oberstäche der Schleim-

¹⁾ Seilers Naturlehre des Menschen ic. Heft 1. Dresden 1826. Tab. I.

²⁾ Döllinger, De vasis sanguiseris quae villis intestinorum hominis brutorumque insunt. (Gratulationsschrift zu S. Th. von Sömmerrings Subiläum). Monachii 1828. 4. Fg. 4—7.

b) Leuret et Lassaigne, Recherches physiologiques et chimiques pour servir à l'hist. de la digestion. Paris. 1825. 8, p. 66, 69, 70.

häute zum Vorschein kommen. Es bleibt indessen zweiselhaft, ob die Stellen, wo die Flüssigkeit hervordringt, nicht vielmehr die Deffnungen kleiner Schleim: balge sind, und folglich die Poren, durch welche die Flüssigkeit aus den Blutgefäßen hervordringt, unsichtbar sind. Mit den Enmphgefäßen will dieser Bersuch nicht so gelingen. Selbst bei den Fischen, bei welchen die Lymphgefäße teine Rlappen besiten und sich leicht bis in ihre feinsten, an den Darmen verbreiteten Zweige anfüllen lassen, reicht die Schwere des eingespritten Quedil bers, nach hewson und Fohmann, nicht allein hin, daß das Quecksilber auf der Oberfläche der Schleimhaut der Darme durch die Deffnungen austrete, durch welche die Ginsaugung geschieht. Wenn man indessen einen Druck anwendet, so kommt es daselbst jum Vorschein. Sow son glaubte deswegen, daß daselbst die Mündungen der einsaugenden Gefäße mit Klappen verschlossen wären, welche durch Druck übermunden werden mußten, damit durch die Mündungen etwas austreten könne. Prochasca, Monro, Mascagni und Fohmann') meis nen dagegen, daß das Aushauchen und Ginsaugen durch unsichtbare Poren geschehe. Leuret 2) und Lassaigne erzählen indessen, sie hätten in den Ductus thoracicus eines Thiers, deffen Chylusgefäße sehr vollkommen mit Chylus gefüllt wa ren, lauwarmes Wasser eingesprift, wobei Chylus an der Oberstäche der geösse neten Gedärme von allen Seiten hervorgebrungen ware.

Bis in die Rahe ber Schleimhaut verfolgt man eine nicht unbeträchtliche Zahl von Nerven, die von einigen Gehirnnerven und von den sympathetischen Rerven entspringen. manchen Zungenwärzchen kann man sie, wie Gommerring behauptet, mit Bestimmtheit bis zur Schleimhaut gehen sehen, an den übrigen Schleimhäuten vermuthet man wegen ihrer Empfindlichkeit, taß sich viele dieser Nerven zur Schleimhaut begeben. An den Thei= len ber Schleimhaut, welche mit Muskelfasern in Verbindung stehen, deren Bewegung nicht nach unserm Willen erregt oder gehindert werden kann, sondern mehr von der Reizung veranlaßt wird, welche Körper, die mit der Schleimhaut in Berührung kommen, verursa= chen, scheinen die Nerven jener Muskeln und der Schleimhaut aus einem ihnen gemeinschaftlichen Nervengeflechte herzurühren, dagegen ist die Lederhaut, welche die willkührlichen Muskeln bedeckt, nicht nur von benselben an den meisten Stellen durch eine Lage Fett getrennt, so daß Reizungen der außeren Haut sich schwerer auf biese Muskeln fortpflanzen können, sondern es schicken auch baumformig verzweigte Nerven andere Aeste zu der Haut, und andere zu den dem Willen unterworfenen Muskeln, so daß die auf die Hautnerven wirkenden Reize sich hier weniger leicht den Muskeln mittheilen zu können scheinen, als an den Schleimhäuten.

Ueber die chemischen Eigenschaften der Schleimhäute bruckt sich Berzelius") folgendermaßen aus: "Die chemische Zusam-

¹⁾ Vincenz Fohmann, das Saugadersystem der Wirbelthiere. Heft 1. Du Saugadersystem der Fische, mit XVIII Steindrucktafeln.

² Leuret u. Lassaigne a. a. O. p. 68.

⁵⁾ Berzelius, Vebersicht der Fortschritte und des gegenwärtigen Zustandes der thierischen Chemie. Nürnberg 1815. 8. p. 43, und in Schweiggers Journal für Chemie und Physik. B. XII. 1814-

mensetzung der Schleimhäute, a sagt er, "hat Bichat hinlänglich unstersucht. Ihr Hauptcharakter ist Unauflöslichkeit im kochenden Wasser. Wir erhalten von denselben keinen Leim, wie vom Zellgewebe und von den serbsen Häuten. «

Diese Bemerkungen, welche noch durch eine genaue Wiederholung der Versuche mit Schleimhäuten, welche möglichst von allem anhänzgenden Zellgewebe befreiet worden, bestätigt werden muß, verdient sehr die Ausmerksamkeit der Anatomen, weil, wenn sie richtig ist, dadurch eine wesentliche Verschiedenheit in der chemischen Zusammenssehung der Lederhaut und der Schleimhaut bewiesen ist, die vielzleicht daher rührt, daß das Zellgewebe an der Vildung dieser Memsbranen, die fast ganz aus Netzen sehr kleiner Gesäse bestehen, nur einen geringen Antheil nimmt. "Unter allen Theilen," sährt Berzzelius fort, "das Hirn ausgenommen, werden die Schleimhäute am schnellsten durch die Maceration im kalten Wasser oder durch Bezbandlung mit Säuren zerstört."

In kochendem Wasser schrumpft die Schleimhaut, nach Bichats Bersuchen, nicht so sehr zusammen als das an ihr hängende Zellge= webe und als andere Gewebe, mit Ausnahme der Horngewebe und der Gehirnsubstanz. Der Fäulniß ist sie sehr unterworfen.

Der Schleim, afagt ferner Berzelius, womit diese Häute bedeckt sind, ist in Beziehung auf seine äußerliche Beschaffenheit sich überall gleich, hingegen in seinen chemischen Eigenschaften sehr verschieden, je nachdem er bestimmt ist, mit verschiedenen Substanzen in Berührung zu kommen. Ich fand bei einer Untersuchung des Schleims, daß er in der Nase, in der Luströhre, in der Gallenblase, in der Harnblase und in den Gedärmen verschiedene Eigenschaften besitzt, ohne die er seinen Zweck nicht erfüllen könnte. Was die Art der Zusammensehung des Schleims betrifft, so ist er keine chemische Auslösung, sondern enthält einen sesten Körper, der im Wasser aufschwillt und eine zähe, halbstüssige Masse bildet, sich in einer größeren Menge Wasser nicht auslöst, und vom Wasser dadurch abzgesondert werden kann, daß man ihn auf Löschpapier legt, wodurch er dicker wird.

Ueber die Beschaffenheit des Schleims auf mehreren Schleimhäusten sind neuerlich in dem von Tiedemann und Smelin hers ausgegebenen Werke über die Verdauung Versuche bekannt gemacht worden 1). Verzelius sieht den Schleim als eine Flussigkeit an, welche bestimmt ist, die Schleimhäute vor der Verletzung durch die

¹⁾ Siehe über den Schleim, bas was p. 92 bis 94 gesagt worden ift.

Körper zu schützen, die mit ihnen in Berührung kommen, und der zu diesem Zwecke an Stellen, wo diese Körper mit den Schleims häuten in Berührung zu kommen bestimmt sind, andere Eigenschassten zu haben pslegen, selbst von anderer Beschassenheit sein mußte. Er ist aber außerdem ein Körper, der zugleich mit mehreren Salzen verbunden ist, und durch dessen Entsernung das Blut gereinigt wird. Manche Krankheiten der Schleimhäute des Nachens heben sich das durch, daß ein stinkender, gelber Schleim abgesondert wird.

Die Schleimhäute sind sowohl im gesunden als im Franken Zustande empfindlich, und zwar zum Theil schon gegen sehr geringfügige Einslusse, aber sie entbehren, wenn man die Theile berselben ausnimmt, welche bem Orte nahe liegen, wo bie Schleimhäute in die außere Haut übergehen, bes Tastsinns, in wie weit er dazu bient, die Gestalt der Körper, die Beschaffenheit ihrer Dberflache und der Größe des Drucks, den sie hervorbringen, zu be= urtheilen. Denn die Warme und Kalte der Korper empfindet man auch-in den Schleimhauten, wiewohl unvollkommener als in der Haut-In keiner andern Klasse von Theilen scheint aber ein und berselbe Einfluß an verschiedenen Stellen einen so verschiedenen Eindruck zu machen als in den Schleimhäuten. Die Schleimhaut des Werdau= ungskanals wird selbst burch fehr scharfe Nahrungsmittel, z. 23. burch Senf, der doch auf der außern Haut Blasen zieht, wenig erregt, während die Schleimhaut der Nase schon durch den aufsteigenden Dunst besselben auf das heftigste gereizt wird. Auch verschluckte fremde Körper von einem ganz andern specifischen Gewichte als die Nahrungsmittel, z. B. ein Stud Gifen, werben von gesunden Menschen, wenn sie in den Magen gekommen sind, nicht mehr empfunden. Gin Schüler, welcher ben Bart eines großen Schluffels verschluckt hatte, empfand, wie er mich versicherte, von dem Durchgange desselben durch den Darms kanal gar nichts.

In der Schleimhaut der Harnblase und vorzüglich in der Harnröhre, in welcher wir den salzigen Harn nicht empfinden, erregt etwas Blut, welches beim Blutharnen demselben beigemengt ist, oft sehr lebhaste Empfindungen. Die mildesen Flüssigseiten erregen in der Nähe der Stimmrise hestige Empfindungen, dagegen können die tiesen Stellen der Luftröhre die Berührung fremder Körper besser ertragen. In der Harnblase erregen die Harnsteine die heftigsen Schmerzen, dagegen werden die Gallensteine, wovon die Gallenblase zuweilen sast auszgesüllt ist, nicht durch das Gesühl wahrgenommen, woran indessen ihr geringeres specissssche Gewicht, ihre rundliche Gestalt und ihre glatte Oberstäche Untheil haben können. Das Einbringen von Sonden in die mit der Schleimhaut überzgeenen Kanäle erregt eine lebhaste Empsindung, die sich aber bei längerer Berührung durch Gewohnheit vermindern kann.

Verletzungen der Schleimhäute durch gewaltsame Ausdehnung, durch Kneisfen, Schneiden, Zerreißen u. s. w., bringen überall Schmerz hervor. Die Empfindlichkeit der Schleimhäute gegen solche Einflüsse nimmt aber noch beträchtlich zw., wenn sie sich entzünden und folglich mehr Blut in sie einströmt, als im gessunden Zustande.

Die Schleimhäute entbehren eines sichtbaren lebendisgen Bewegungsvermögens, welches sich durch Zusammensziehung äußert, gänzlich. Aus diesem Grunde werden sie von Muskelfasern an solchen Stellen umgeben, wo eine solche Kraft der Zussammenziehung nothwendig ist, oder, wenn an solchen Stellen sichtbare Muskelfasern sehlen, z. B. an den Aussührungsgängen vieler drüsiger Organe, so scheint die eigenthümliche Haut dieser Gänge in einigem Grade mit dem Vermögen der Zusammenziehung versehen zu sein.

Darauf bernht wohl das Ausstießen der Milch aus der andern vollen Brust, während das Kind an der einen saugt, so wie auch das Zusammenstießen des Speichels, ohne daß zugleich eine Bewegung der Kinnladen da ist, wenn der Appetit erregt wird. Greve¹) erzählt, daß, wenn sich bei einem Pferde an dem Hauptzanale der Speicheldrüse eine Wunde befinde, so stürze der Speichel, sobald das Pferd zu fressen anfäugt und während es frist, wie bei einer Fontaine aus der Deffnung hervor, und dasselbe bevbachte man auch schon bei einem Pferde, wels

ches lange gehungert hat, wenn man ihm das Futter nur vorzeige.

Die bildende Lebensthätigkeit äußert sich in den Schleims häuten theils durch die Absonderung des Schleims, des serdsen Dunstes und gewisser Flüssigkeiten von besonderer Art, welche wie der Magensaft im Magen an einzelnen Stellen abgesondert werden, theils durch die Lebensprocesse, durch welche sie im gesunden Zustande erhalten und, wenn sie durch Krankheiten oder äußere Einflüsse verletzt worden, wieder hersgestellt werden.

Vermöge der Nerven und zahlreichen Blutgefäße, mit welchen die Schleimhäute versehen sind, und welche sie mit andern Theilen in Verbindung bringen, und vermöge der Verrichtung der Gefäße, an der Oberstäche dieser Membranen neue Stosse aufzunehmen und dem Blute zuzuführen, so wie auch das Blut von manchen Stossen zu befreien, die auf die Oberstäche dieser Membranen abgesetzt werden, bringt eine Veränderung in ihnen leicht Rückwirkungen in andern, und zwar vorzüglich absondernden Organen hervor, und umgekehrt ziehen Veränderungen in andern Organen leicht eine lebendige Rückwirkung in ihnen nach sich. Die Thätigkeit zur Absonderung auf der Schleimhaut der Lungen, auf der bes Darmcanals, auf der Lederhaut, in den Nieren und vielen andern solchen Theilen steht z. B. in einem ziemlich genauen Zusammenhange.

Die Schleimhaut, die Lederhaut und die drüsenartigen Theile wirken nämlich schon deswegen auf einander wechselseitig ein, weil das Blut, wenn es fremdartige Theile enthält, welche ihm durch ein Absonderungsorgan hätten entzogen wers den sollen, oder überhaupt, wenn es in seiner Mischung verändert worden ist, auf andere Organe, in die es in großer Menge, um gereinigt zu werden, geführt wird, einen andern Sindruck macht, als wenn alle Absonderungsorgane und alle Organe, in welchen brauchbare Substanzen aufgenommen und dem Blute zugeführt werden, gehörig ihre Dienste thun.

¹⁾ Greve, Erfahrungen und Beobachtungen über die Krankheiten der Hausthiere, in Bersgleich mit den Krankheiten des Menschen. 1821. B. II.

In so weit Entzündung, Eiterung, Geschwüre und Muskelanstrengung auch eine Mischungsveränderung des Bluts herbeiführen, bringen alle Organe, welche ernährt werden, mittels des Bluts, in der Function der Schleimhant, der Leder haut und der drüsenartigen Theile leicht eine Veränderung hervor. Außerdem stehen noch die Absonderungsorgane durch das Nervenspstem in einem Zusammenhange, und man darf sich also nicht wundern, daß in diesen Theilen der lebendige Zussammenhang vorzüglich sichtbar ist. Die genaue Kenntniß, unter welchen Umsständen eines von diesen Organen für das andere stellvertretend wirkt, eine Krankheitsursache durch seine vermehrte Thätigkeit ausheben oder von einer andem Stelle des Körpers ableiten, oder endlich in andern Organen Thätigkeiten erregen könne, ist eine Hauptausgabe in demjenigen Theile der Physiologie, der aus der medicinischen Praris selbst geschöpft werden muß.

Beispiele für den Insammenhang der Schleimhäute mit andern Theisen durch das Nervensostem sind das Niesen, wenn die Schleimhaut der Nase, das Brechen, wenn das Zäpschen, das Husten, wenn die Schleimhaut der Stimmrize und des Rehlkopse gereizt wird, so wie auch die Empfindung von Jucken in der Nase, wenn sich Würmer im Darmcanale besinden, und das Jucken an der Eichel des Gliedes, wenn der Blasenstein die Harnblase reizt. Wiese Veränderungen, welche Gemüthsbewegungen hinsichtlich des Blutzuslusses zu gewissen Stellen der Schleimhäute, und dadurch eine andere Farbe und Absonderungsthätigseit erregen mögen, haben wir nicht so gute Gelegenheit zu beobachten als bei der Lederhaut. In keiner andern Klasse von Theilen demerkt man, wie Bich at sagt, die Wirklungen des Zusammenhanges mit andern Theilen des Körpers so sehr, als bei den

Schleimhäuten.

Folgende Umstände beweisen, daß die zur Ernährung und Erhaltung der Schleimhäute statt findende Lebens:

thätigkeit sehr groß ist.

Die Schleimhaute gehoren mit zu ben Theilen, die am meisten Barme absonbern. Sie, die Drusen und die Haut, haben das Wermogen, in kurzer Beit durch die vermehrte Anfüllung ihrer Blutgefäße ausnehmend an Umfange zuzunehmen, zu welcher Bemerkung bie schnelle Unschwellung der Haut des Rachens bei Katarrhen, und der Schleimhaut der Nase beim Schnupfen, Beispiele sind. An denjenigen Stellen ber Schleimhäute scheint dieses in einem vorzüglich hohen Grabe der Fall zu fein, welche sehr viel Schleimbrusen besitzen. Die Krankheiten nehmen in ihnen häufig einen schnellen Verlauf. Die Ränder einer zerschnitte nen Schleimhaut wachsen leicht wieder zusammen. Darauf beruht bie Ausführbarkeit der Darmnath, des Blasenschnitts und des Ginstiches in den mit Luft erfüllten Nahrungscanal aufgeblähter Thiere, so wie auch das Verschwinden der Stellen, an welchen die Schleimhaut des Mundes burch Aphthen zerstört war. An manchen Stellen entstehen aber auch So behauptet Billard 1) Narben, in Folge kleiner Ge schwüre, an der Schleimhaut der Gedärme wahrgenommen zu haben, welche rother, dicker, glatter und fester waren als die Schleimhaut umber.

Das Abgehen ganzer Studen der Schleimhaut durch den After und die Wiedererzeugung derselben, wird wohl jetzt niemand mehr behaupten, nachdem man bei genauer Untersuchung der abgegangenen röhrensörmigen

¹⁾ Billard, De la membrane muqueuse gastro-intestinale. Paris, 1825. p. 55

Häute gefunden hat, daß sie unorganisirte, von einer geronnenen Lymphe gebildete, ziemlich dicke Membranen waren, die für die Producte der Absonderung einer entzündeten Schleimhaut gehalten werden mussen.

Dagegen haben Müllers 1) Versuche an Thieren hewiesen, daß nicht nur die verletten Saamenbläschen durch Narben wieder heilen, sonwern auch, daß vollkommen durchschnittene Aussührungsgangs wieder herzusammenheilen, daß sich die Höhle des Aussührungsgangs wieder herzstellt und wieder gangbar wird. In 3 Fällen heilten der vollkommen durchsschnittene Ductus Whartonianus der Unterkieserspeicheldrüse, einmal der Ductus pancreaticus, so, daß der Gang offen blieb und keine Verschließung erfolgte, und eben dasselbe geschabe dei einem Hunde und dei einer Kabe an dem Saamengange, vas deserens. Der durchschnittene Ureter heilte aber nicht, unstreitig weil der Urin in die Bauchhöhle sloß. Tiedem ann und Gmelin 2) beobachteten auch einen Fall, in welchem in den pancreatischen Gang eines Hundes ein Einschnitt gemacht und der Gang hierauf unterbunden wurde, der Hund aber dennoch nach 10 Tagen gesund und wohl war. Die unterbrochenen Stücken des Ganges wurden wieder durch eine Fortsetung eines Canals verbunden gefunden, der sich unstreitig so gebildet hatte, daß plastische Lymphe ausgeschwist und in dieser eine neue Röhre entstanden war.

Falten der Schleimhaut, welche wie der Gaumenvorhang frei in die Höhle des von der Schleimhaut umschlossenen Canals hineinragen, wers den nicht wieder gebildet, wenn sie durch Krankheit zerstört wurden.

Ungeachtet das Verhalten der Schleimhaut in mehreren Krankheiten mit dem der Haut einigermaßen übereinzustimmen scheint, so sinden sich doch bei genauerer Untersuchung so viele Verschiedenheiten, daß man aus diesen aus der Pathologie geschöpften Thatsachen einen neuen Grund hernehmen kann, die Schleimhäute als ein von der Lederhaut verschies denes Gewebe anzusehen.

Die Verschiedenheiten liegen unter andern in folgenden Um= ständen: die Krankheiten der Lederhaut haben fast immer eine oft wie= derholte Abschuppung der Oberhaut zur Folge.

Diese Art von Excretion einer festen, hornartigen Substanz, welche zur Beendigung mancher Hautkrankheiten wesentlich beizutragen scheint, sehlt den Schleimhäuten.

"Nie habe ich, " sagt Bichat"), "bei Leichnamen, die mit chronischen oder hitigen Katarrhen des Magens, der Gedärme, der Blase behaftet waren, die Oberhant durch Entzündung getrennt gesehen, wie dies in Folge des Nothlaufs, der Phlegmone u. s. w. auf dem Hautorgane der Fall ist. Man siehet auf den tief gelegenen Schleimoberstächen niemals jene Abblätterungen, Abschuppungen u. s. w., welche auf der Oberhaut so häusig im Gesolge gewisser Affectionen sich einstellen. — Bei einem Hunde, dem ich eine Portion des Gedärms aus dem Leibe zog und dasselbe öffnete, brachte ein blasenziehendes Mittel zwar eine größere Röthe, aber keine Blase hervor. « Un der Stelle des Uebergangs der Haut in die

¹⁾ Müller, De vulneribus ductuum excretoriorum decolorum. Tubingae, 1819.

²⁾ Tiedemann und Gmelin, Die Verdauung nach Versuchen. Tom. I. Heidelberg, 1828. 4. p 29. 30.

⁵⁾ Bichat, Allgemeine Anatomie, übers. von Pfaff. Leipzig, 1803. 8. Th. II. Abth. 2. p. 268. 269.

430 Krankheiten ber Schleimhaute verglichen mit benen b. Haut.

Schleimhaut, da, wo die Schleimhäute mit Papillen und mit dem Taft= sinne versehen sind, entstehen Ercoriationen und Blasen, nicht aber an den übrigen Theilen der Schleimhäute.

Die einzige Krankheit der Schleimhaut des Mundes, des Rachens und vielleicht auch des übrigen Speisecanals, dei welcher wiederholt deutsliche Krusten abgestoßen werden, und vielleicht die Oberhaut von der Schleimhaut durch Abschuppung getrennt wird, sind die Aphthen. Da diese Krusten, wie Katelar¹) ansührt, der in Seeland, wo die Aphthen einheimisch waren, eine vorzügliche Gelegenheit, sie zu beobachten hatte, von der Schleimhaut zuweilen in solcher Menge absallen, daß nicht nur ganze Stücken Haut ausgespuckt werden, sondern auch solche Krusten in überaus großer Menge durch den Stuhl sortgehen, so ist es wahrscheinlich, daß auch der Magen und der Darmcanal von den Aphthen ergrissen werde. Indessen sind auch bei dieser Krankheit noch genaue Untersuchungen nöttig, um zu entscheiden, in wieweit eine krankthaste Absonderung der Schleimdrüsen, oder eine wirkliche Abstoßung der Oberhaut die Entstehung der Borken verursache.

Außerdem ist die Abschuppung des Epitheliums an der Schleimhaut des Darmcanals nur durch das Mikrostop wahrgenommen worden, denn auf diese Weise glauben R. A. Hedwig 2) an den Darmzotten eines räudigen Hundes, Rudolphi 3) bei einem Dachse gesehen zu haben, daß sich von den Zotten der Gedärme Stücke eines Häutchens durch Abschuppung trennten, die sie für Oberhaut, nicht für ausgeschwitzte, gezronnene Lymphe ansahen.

Die Krankheiten ber Schleimhäute unterscheiden sich serner dadurch sehr von denen der Lederhaut, daß sie sehr oft von einer Vermehrung der Absonderung der Schleimhautdrüsen begleitet, und dadurch beendigt werden; da im Gegentheile die Krankheiten der Lederhaut nur in manchen Fällen eine vermehrte Absonderung der Hautsalbe zur Folge haben. Manche Arten von Entzündung der Schleimhäute haben auch eine Absonderung einer gerinnbaren Lymphe zur Folge, wodurch die häustigen Concretionen, welche beim Croup ausgehustet werden, oder nach der Vergiftung mit dem Wurstgiste durch den Darm abgehen u. s. w., entzstehen. Sine solche Absonderung kommt in der äußeren Haut, ausgenommen, wo die Haut durch den Kreds und andere Degenerationen wesentliche Veränderungen erlitten hat, auch nicht vor. Ferner ist die durch Krankheit entstehende Erweichung der Schleimhäute, auf welche

¹⁾ Katelaer, De aphthis. p. 15. und Van Swieten, Commentar. §. 981.

²⁾ R. A. Hedwig, in Isenflamms und Rosenmüllers Beiträgen für die Zergliederungskunst. B. II. Leipzig, 1803. p. 54.

B) Rudolphi, in Reils Archiv. B. IV. 342.

Krankheiten ber Schleimhäute verglichen mit denen d. Haut. 431

man vorzüglich im Magen und in den Gedärmen aufmerksam gewesen ist, auch eine den Schleimhäuten eigenthumliche Erscheinung.

Endlich sind viele acute Hautausschläge, wie das Scharlach, die Rose, die Masern u. s. w., so wie auch die dronischen Erantheme Krank= heiten, welche zwar oft mit Entzündung und andern krankhaften Ber= änderungen an gewissen Stellen der Schleimhäute verbunden find, die sich indessen selbst nicht auf die Schleimhäute erstrecken und als eigen= thumliche Krankheiten der Leberhaut betrachtet werden muffen. ben Pocken haben zwar einige Practiker behauptet, daß sie auch die Schleimhaut des Schlundes und sogar die des übrigen Nahrungscanals befielen. Gendrin 1) führt unter andern mehrere altere Schriftsteller an, welche Pusteln an inneren Theilen bei Kranken, die an den Pocken gestorben waren, gessehen haben wollten. Fernelius²) beschreibt sogar solche innere Pusteln an der Oberstäcke der Lungen, der Leber und der Milz. Van Swieten³) sagt, es sei richtig, daß man auch Blattern an der Schneiderschen Schleimhaut finde, sie murden aber, so viel er habe sehen konnen, fruher zeitig und fielen fruher ab als biejenigen, welche in der außeren Oberfläche der Saut fagen. Billard) führt eine von J. P. Duvrard 5) fehr gut beschriebene Beobachtung an, der an einem an den Blattern gestorbenen Mädchen im ganzen Darmcanale, vorzüglich zahlreich aber im lleum und im Rectum, Pusteln beobachtete, die an ihrer Spipe einges drückt und zuweilen, wiewohl selten, auch von einem rothen Sofe umgeben, zus gleich aber weniger groß und erhaben als die auf der Saut befindlichen Pusteln maren. Sie standen im Ileum und im Rectum so bicht wie auf der Saut.

Soviel ist ganz gewiß, daß bei Pockenkranken zuweilen Pusteln auf den Schleimhäuten erscheinen. Db aber diese Pusteln ebenso ausbrechen, stehen, und als Krusten absallen, ob sie ebenso wie Blatterpusteln aus Zellen bestehen, die nicht unter einander zusammenhängen, oder ob sie, wie Wrisberg 6), Gilbert Blane 7) und Billard 8), behaupten, entzündete Schleimdrüsen sind, und ob die aus ihnen gewonnene Materie die Blattern sortzupstanzen im Stande sein würde, oder ob nicht diese Pusteln vielmehr Krankheitserscheinungen sind, die auch bei Darmentzünzungen und bei andern Krankheiten, und also nicht allein nur bei Blatztern entstehen, müssen genauere Untersuchungen künstig zeigen. Vor

¹⁾ Gendrin, anatomische Beschreibung der Entzündung und ihrer Folgen in den verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers, übers. von Radius. Th. I. Leipzig, 1828.

²⁾ Fernelius, De abditarum rerum causis. Lib. II. cap. 12.

⁵⁾ Van Swieten, Commentar. §. 1383.

⁴⁾ Billard, a. a. O. p. 453. Paris, 1811.

⁶⁾ Ouvrard, Réslexions de méd. pratique sur diverses cas de maladies.

⁶⁾ Wrisberg, Sylloge commentat. p. 52.

⁷⁾ G. Blane, in Transactions for the improvement of med. and chirurgical know-ledge. Vol. III. p. 423 seq.

Billard, De la membrane muqueuse gastro-intestinale. Paris, 1825. 8., p. 459.

ber Hand sprechen Genbrin's 1), Billard's 2) und Bretonneau's 3) Beobachtungen, welche sehr ähnliche Pusteln auch bei Menschen beobachteten, die nicht an den Pocken starben, dasür, daß es keine wahre Blatterpusteln, sondern wahrscheinlich aufgeschwollene und überhaupt kranke Schleimdrüsen waren.

Alle diese Umstände scheinen zu beweisen, daß die durch die Pathos logie bekannt gewordenen Thatsachen es vor der Hand nothig machen, die Schleimhäute und die äußere Haut als 2 von einander wesentlich verschiedene Arten von Membranen anzusehen.

Eine Krankheit, die an der Haut und an mehreren Stellen der Schleimhäute, so wie auch an mehreren Drusen, die durch ihre Aussühzrungsgänge mit der Lederhaut oder Schleimhaut zusammenhängen, vorzkommt, anderen Gebilden aber, nach Scarpa's Dafürhalten, nicht zukommt, ist der Krebs im engeren Sinne des Worts, in welchem man den Fungus medullaris, den Fungus haematodes, so wie die strumbsen und scrophuldsen Geschwülste vom Krebse unterscheidet.

Die Schleimhäute verwachsen schwerer unter einander mit ihrer freien Oberfläche als andere Häute des menschlichen Körpers, die Lederhaut ausgenommen. Doch kommen einzelne Fälle der Art vor.

XIV. Das Gewebe ber Drusen. Tela glandularum.

Die Drusen im weitesten Sinne des Worts, in einem Sinne, wie es auch neuerlich I. F. Medel d. j. genommen hat, sind rundliche, nicht membranensormige, weiche, großentheils aus Gefäßen bestehende, sehr zusammengesetzte Theile, in welchen die Säste, vermöge einer den Drusen eigenthumlichen Thätigkeit, eine Mischungsveränderung erleiden, welche einen andern Zweck als die Ernährung dieser Theile hat.

Weil in dieser Begriffsbestimmung, die nicht allein auf anatomische, sondern zum Theil auch auf physiologische Betrachtungen gegründet ist, Theile von einem sehr verschiedenen Baue zusammengefaßt sind, so kann man natürlich nur wenige Eigenschaften angeben, welche allen Drüsen zukämen.

Die Drusen sind biejenigen Organe, welche unter allen die meisten

¹⁾ A. N. Gendrin, histoire anatomique des inflammations. Paris et Montpellier, 1826. 8. B. I. ober Gendrin's anatomische Beschreibung der Entzündungen und ihrer Folgen in verschiedenen Geweben des menschlichen Körpers, übersett von Rabius. Th. I. S. 464 — 483.

²⁾ C. Billard, de la membrane muqueuse gastro-intestinale dans l'état sain et dans l'état inflammatoire. Paris, 1825. 8. 419 — 443.

p. Brctonneau, les inflammations spéciales du tiesu muqueux et en particulier de la Diphthérite ou inflammation pelliculaire connue sous le nom de croup, d'angine maligne, d'angine gangréneuse etc. Paris, 1826.

Canale und folglich die wenigste, außerhalb der Canale gelegene Ma= terie, materia non injectibilis, einschließen. Wenn alle in ihnen befindlichen Canale möglichst mit Wachsmasse angefüllt werben, so vers wandeln sich die Drusen in einen Klumpen, in welchem man die eins zelnen Theile nur mit Schwierigkeit ober gar nicht unterscheiben kann. Diese große Zahl von Gefäßen und die Menge von Säften in ihnen, stimmt sehr wohl mit ihrem 3wecke überein. Denn ba sie eben so wie andere Theile Safte zu ihrer eignen Erhaltung und Ernährung zuge= führt bekommen, außerdem aber noch die Bestimmung haben, daß in ben verhaltnismäßig kleinen Raum, ben sie einnehmen, viele Gafte gebracht werden, um daselbst eine Mischungsveranderung zu erleiden, so lieat schon hierin der Grund, daß sie reicher an Gefäßen und Säften sein muffen, als Theile, welche nur zum 3wede ber Ernahrung ihrer eig= nen festen Substanz, ober zum Zwecke ber Erhaltung ber in ihnen in verschlossenen Höhlen ausbewahrten Flussigkeiten Safte zugeführt erhalten.

Die Drusen besitzen nicht so zahlreiche und so große Nerven als die Muskeln und als die Haut.

Wenn sie durch eine außere-Gewalt, oder durch Krankheit verletzt werden, so zeigen sie keine lebhaste Empsindlichkeit.

Saller 1) hat über die Drüsen im engeren Sinne des Worts sowohl, als auch über die Drüsen, welche er Viscera nennt (Lungen, Leber, Milz, Nieren), viele Versuche an lebenden Thieren gemacht und in ihnen eine sehr stumpse Em-

pfindlichkeit gefunden.

Wenn er und Zimmermann diese Viscera reizte, oder Stücken aus ihnen herausschnitt, so gaben die Thiere keine auffallende Zeichen von Schmerz von sich. Diese Wahrnehmung wird durch die Beobachtung unterstütt, daß die Drüsen mehr als viele andere Theile beträchtlich anschwellen können, ohne deswegen zu schmerzen, man findet sogar zuweilen bei Leichen die Leber, die Lungen oder die Nies ren im hohen Grade zerstört, ohne daß der Patient Schmerzen erlitt, die zu der Muthmaßung eines solchen Uebels hätten führen können. Bei gewissen Einsssüssen zeigen sich dagegen die drüsenartigen Theile sehr empfindlich, Z. die Hoden, wenn sie gedrückt werden.

Sie besitzen, wie schon Haller durch Erperimente an lebenden Thieren gezeigt hat, keineswegs das Vermögen einer lebendigen Zusam= menziehung, die, während sie geschieht, sichtbar wäre. Ueberhaupt has ben sie keine Art von Lebensbewegung, welche von der ihrer blutsühren= den oder andern Canake verschieden wäre. An diesen nimmt man aller= dings die Wirkungen gewisser schwacher, sonst unsichtbarer Bewegungen wahr, welche eine Veränderung des Laufs der in den Orüsen eingesschlossenen Säste zur Folge haben. Das Hervorstürzen der Thränen in Folge eines auf die Bindehaut des Auges wirkenden mechanischen oder chemischen Reis

¹⁾ De partibus corp. hum. sensibilibus et irritabilibus, in Commentariis soc. reg. Gotting. Tom. II. 1752. p. 190 seq.

²⁸

zes, der reichliche Erguß von Schleim in die Harnröhre nach der Berührung derselben mit einem reizenden Körper, das Ausstießen der Milch aus der andern Brust, während die eine durch Saugen gereizt wird, sind Erscheinungen, welche Beispiele hiervon abgeben.

Manche Gemuthsbewegungen und Worstellungen scheinen auf bas Geschäft ber Absonderung und auf die Ausleerung des Abgesonderten in manchen Drusen einen wahrnehmbaren Einstuß zu äußern. Dieses wird badurch bewiesen, daß in Folge solcher Einstusse die Absonderung der Saste sowol ihrer Menge als ihrer Beschaffenheit nach eine Beränderung erleiden kann, wozu die Verderbniß der Galle durch Aerger, die der Milch durch Aerger und Schreck, das Jusammenlausen des Speichels beim Andlicke von Nahrungsmitteln, nach denen man ein leckeres Verlangen trägt, das Hervorstürzen der Thränen bei Gemüthsbewegungen, das Wegbleiben der Milch bei Eselinnen und manchen andern Thieren, welche man sortsährt zu melken, nachdem ihr Junges entsernt worden, Beispiele an die Hand geben. Ein sehr merkwürdiger Fall, in welchem ein gesundes Kind, welches von einer Mutter nacheinem hestigen Schrecke und Jorne gesäugt wurde, wenige Minuten darauf, nachdem es zu trinken angesangen, plöslich starb, hat D. Tortual in Münster erzählt.).

Brodie²) hat auch durch directe Beobachtungen gefunden, daß, nachdem einem Sängethiere der Kopf abgeschnitten und der Verblutung durch Unterbinsdung vorgebeugt worden, auch dann, wenn das Athmen durch Sinblasen von Luft in die Lungen kunstlich fortgeset worden, und die Eirculation über eine Stunde lang fortgedauert hat, doch kein Harn mehr abgesondert wird, woraus er auf die Abhängigkeit des Geschäfts der Absonderung in den Rieren von der

Integrität des Nervensystems zu schließen geneigt ist.

Die Drusen kann man in 2 Hauptklassen eintheilen:

I. in Gefäßdrüsen, b. h. in Drusen, welche aus Blut und Lymphgesäßen bestehen, aber keine besondern Aussührungsgänge, ductus excretorii, haben. In ihnen erleiden die Säste, welche in sie geführt werden, eine Mischungsveränderung, ohne daß eine aus ihnen abgesonderte Flüssigkeit in die offnen Höhlen oder auf die Haut ausgesührt wird. Man kann sie daher auch kurz Drüsen ohne Ausführungsgänge nennen.

Bierher find

1) bie Lymphdrusen, glandulae lymphaticae, ober Lymphzgefäßdrusen, die man auch mit einem andern Namen glandulae conglobatae nennt, zu rechnen. In ihnen erleidet die in sie einzgeführte Lymphe oder auch der in dem Nahrungscanale bereftete, von den Lymphgesäßen ausgenommene Chylus eine Mischungsveränderung. In diesen Drüsen theisen sich die Lymphgesäße in ein Net von Zweigen, welche im Vergleich zu den Verzweigungen der Blutgesäße Lußervordentlich die sind. Denn die Blutgesäße sand ich ich an einem Lieberkühnschen Präparate eben so klein als an der Schleinhaut des Dickdarms. Es ist noch nicht ausgemacht ob diese dicken Lymphgesäße zellenartige Anhänge haben oder ob sie nur gewundene Canale sind, aber so viel ist sehr wahrscheinlich, daß die außervordentlich engen, aber zahlreichen und dichten Blutgesäße sie mit einem Nebe überziehen, und sich also hier zu den weiten Lymphgesäßen aus eine ähnliche Weise verhalten als in

2) Brodie, in Reils Archiv. B. XII, 140.

¹⁾ Hufclands Journal der praktischen Heilkunde 1825. Febr. p. 96.

ben später zu betrachtenden, mit Aussührungsgängen versehenen Drüsen zu den weiten Aussührungsgängen. Bon der Structur dieser Drüsen wird aussührlich im 3ten Bande in der Lehre vom Lymphgefäßspsteme die Rede sein. Diese Drüsen sind der Bahl nach nicht bestimmt. Sie liegen vorzüglich in der Nähe der vorsderen Seite der Wirbelsäule und in den Gruben, welche zwischen den am Rumpse eingelenkten Gliedmaßen und dem Rumpse besindlich sind. Rudolphi sieht sie nur als Gefäßverwickelungen an und zweiselt, ob sie mit Recht zu den Drüsen gerechnet werden. Denn mit gleichem Rechte würden auch die Ganglieu zu den Drüsen gerechnet werden müssen. Die Lymphdrüsen kommen den Säugethieren zu. Siesige kleine sinden sich auch bei den Bögeln. Allen andern Thieren sehlen sie.

- 2) Die Blutdrüsen, oder Blutgesäßdrüsen. In ihnen scheint das in sie in großer Menge eingeführte Blut eine Mischungssveränderung zu erleiden. Diese Drüsen sind der Jahl und dem Orte nach, den sie einnehmen, bestimmt. Zu ihnen rechnet man a) die Schilddrüse, glandula thyreoïdea; b) die Thymusdrüse, glandula Thymus, welche bei dem Embryo sehr groß ist und bei dem erwachsenen Menschen gegen das 12te Lebensziahr häusig verschwindet, und so wie die Schilddrüse, nicht bei allen Wirbelthieren ausgesunden wird; c) die nur einmal vorhandene Milz, lien, welche links am blinden Ende des Magens liegt und nur den Wirbelthieren zukommt; d) die 2 Nebennieren, glandulae suprarenales, oder renes succenturiati, welche den Fischen seinen dem menschlichen Embryo aber verhältnißmäßig sehr groß sind.
- Won allen diesen Drusen wird in dem Abschnitte, wo von den für einzelne Verrichtungen bestimmten zusammengesetzten Apparaten die Rede ist, gehandelt werden.
 - 11. Ausscheidungsdrusen ober Drusen mit Aussührungsgan= gen, welche eine aus dem Blute abgesonderte Flussigkeit in die offenen Höhlen oder auf die Haut ausscheiden.

Sie sind

nen folliculi, cryptae und lacunae erhalten. Drufen, beren Ausführungsgang sich nicht in Aeste theilt. Es sind kleine Sädchen mit dicken, sehr gefähreichen, weichen Wänden, die sich mit eisner weiten oder engen Dessnung, oder auch mit einem längern Gange auf der Obersläche ber Haut oder der Schleimhäute munden. Dieser Sack ist häusig, vielleicht auch immer, durch inwendig liegende häutige Borsfprunge in mehrere mit der mittlern Höhle communicirende Bellen getheilt. Ein dichtes Netz von Blutgefähen, an welchen man keine zur Aushauchung oder Einsaugung bestimmte freie Enden wahrnimmt, liegt an der Höhle sast sies, und scheint durch unsichtbare Poren, über deren Einrichtung man folglich nichts bestimmen kann, eine vom Blute verschiedene Flussigkeit in die Höhle abzuseten, wo dieselbe vielleicht durch Aussaugung mancher ihrer Bestandtheile oder Gemengtheile weiter verarbeitet wird.

Bu diesen Drüsen gehören die Hautdrüsen, solliculi sedacei, die an versschiedenen Stellen selbst wieder eine dem Geruche und andern Eigenschaften nach sehr verschiedene, immer aber etwas Del enthaltende dicke Flüssigkeit, oder Hautssalbe, smegma, absondern. In dem Gehörgange nennt man sie Ohrensschmalzdrüsen, glandulae ceruminosae, weil sie daselbst das bittere Ohrensschmalzabsondern, an den Wänden der Augenlider, wo sie die an der Lust ershärtende Augenbutter, lema, absondern, nennt man sie Meibomsche Orüs

28*

den, glandulae Meibomianae, welche sehr längliche Schlänche sind, deren Bände durch in die Soble des Schlanchs voripringende bäntige Kültchen in unjähige sehr kleine rundliche, durch die Soble des Schlanchs zusammenbängende Zeiten, die in mit Quecksilber angesullten, getrockneten Prüsen einen Purchmesser von 0,059 dis 0,076 Par. Linie und solglich nahe 1/26 dis 1/25 Par. Linie, oder and wie dasselbe ist, nahe 1/312, 1/314 Par. Zoll haben, getheilt sind. Im innern Angenwinkel neunt man ein Sanichen dieser Prüsen caruncula lacrimalis. An der Sichel sondern einsache Prüsen eine Santsalbe von eigenthämlichem Geruche ab

In den Schleimdrusen gehören die einsachen, von einer dicken weichen sant gebildeten Säcken, welche sich an dem Rücken der Jungenwurzel, am Gaunen vorhange und Schludne, in der Nasenschleimhant, im Nachen und in der Luftröhre mit Definungen, die mit unbewassnetem Auge deutlich sichtbar sind, und einen oft sichtbaren Schleim von sich geben, münden. Weniger deutlich sünd diese Drüsen und ihre Dessungen im Nagen und im Darmcanale. Im lesteren gehören die Brunsnerschen, die Penerschen und die Lieberkühnschen Schleimdrüsen der Junge, welche ich mit Quecksilber ansullte, bestanden ans einer Auzahl, nämlich 4 bis 6 größerer und kleinerer Zellen, die in der mittleren Soble der Drüse communicirten. Von diesen zu den zusammengesesten Schleimdrüsen sindet nach meinen Untersuchungen ein almähliger Uebergang statt. Wenn die einsachen Schleimdrusen singeln stehen, werden sie solitariae, wenn sie dagegen, wie die Penersschen Orusen, an der vom Gekröse abgewondeten Seite des intestinum jejunum und ileum trüppelweise stehen, so werden sie auch agminatae genannt.

2) Busammengesette Drusen, glandulae compositae, t. h. Drufen, beren Ausführungsgang fich in Aefte theilt. Diese Aeste, wenn sie lang ober in sehr viele und kleinere Aeste gespalten sind, verwickeln sich und verweben sich mit den Blut= und Lymphgefäßen. Aber niemals nehmen die Ausführungsgänge, mab rend sie sich in kleinere und kleinere Zweige theilen, so sehr im Durch meffer ab, als die Blutgefaße. Daber find die kleinsten 3meige diefer Ausführungsgange verhaltnismäßig fehr bide Rohren, verglichen mit ben außerst engen Saargefagen, in welche fich bie Blutgefage theilen. An den Lungen hatten die Bläschen, in welche fich die Luftröhrenafte eines gesunden, erfrornen, in den vierziger Jahren stehenden Mannes endigten, wenn sie nur durch die Luft ausgedehnt waren, welche in der Lunge des Todten jurudgeblieben war, einen langen Durchmesser von 1/6 Par. Linie oder 1/72 Par. 301l. Hier war also ihr Durchmesser etwa 39 Mal größer als der der kleinen Haur gefäße (an Lieberkühnschen Praparaten von den Lungen) welche 1/250 Par. Linie Durchmeffer hatten. Die Träubchen, in welche sich die Aussührungsgänge der mit Quedfilber angefüllten getrochneten Ohrspeicheldruse eines menschlichen neugebornen Kindes endigten, hatten ungefähr einen Durchmeffer von 0,088 Par. Linie ober nahe 1/11 Par. Linie oder 1/152 Par. Boll, und waren also von einem mehr als 12mal größeren Durchmeffer als jene Blutgefäße, und bie außerst kleinen Bellen derselben, welche zu einer Traube verbunden waren, hatten doch einen ungefähr 11/2mal fo großen Durchmeffer als jene kleinsten Blutgefäße ber Lungen, bean ter Durchmesser der Belichen kam etwa 1/100 Par. Linie gleich.

Die Nierencanäle, welche fast in ihrem ganzen Verlaufe einen gleichen Durch messer behalten, hatten nach meinen Wessungen einen Durchmesser von 1/55 Linie oder von 1/736 Par. Boll und waren also über 4mal dicker als jene kleinen Saar-

gefäße.

Nachdem was man also über die Haargefäßnetze weiß, welche die innere Oberstäche der einsachen Schleimdrüsen bedecken, so muß man schließen, daß in den zusammengesetzten wie in den einsachen Drüssen mit Aussührungsgängen ein dichtes Netz sehr enger Blutgesäße, welches die Wände der Aussührungsgänge sast ganz und gar bildet, und welches fast unbedeckt an der Höhle dieser Gänge liegt, die Einrichtung zur Absonderung verschiedener Flüssigkeiten aus dem Blute sei. Die Aussührungsgänge mögen sich nun mit angeschwollenen blinden Enden, oder was dasselbe ist, mit Bläschen endigen, wie in den Lungen und in der Ohrspeicheldrüse, oder in einsachen Gängen mit blinden, nicht angeschwollenen Enden, aushören, wie vielleicht in den Hoden und Nieren, so sind diese Gänge und Bläschen immer sehr weit, verglichen mit den kleinsten Haargesäßen, durch welche ihre Wände so gesäßreich sind.

Die meisten dieser Drusen dienen zu der Absonderung einer tropfs bar flussigen Materie, ohne daß zugleich in ihnen Stoffe von außen in das Blut aufgenommen werben.

Die Eungen allein machen hierin eine Ausnahme, weil in ihnen nicht allein tropfbarstussige, sondern und vorzüglich luftsormige Stoffe aus dem Blute abgesondert werden, und weil auch die eingeathemete Euft zum Theil in ihnen in das Blut aufgenommen wird; daher denn die Luftröhre nicht bloß ein Aussührungsgang, sondern auch ein Einführungscanal ist. Wegen beider Verschiedenheiten und wegen der durch die Menge der in den Lungen eingeschlossenen Luft bewirkten Elasticität und Leichtigkeit der Lungen haben viele Anatomen Bedenken getragen, die Lungen zu den Drüsen zu rechnen, mit denen sie aber im Baue übereinkommen.

Die zusammengesetzten, mit Aussührungsgängen versehenen Drüssen sind übrigens selbst wieder von zweierlei Art, nämlich

a. ohne eine serose, oder aus Sehnenfasern gebildete Hulle. Un dieser Art Drusen sind die Lappen, Läppchen und Körnchen, in welche die Drusen getheilt sind, deutlicher untersscheidbar als in der 2ten Art. Zellgewebe umhüllt sie nur und die Blutgefäße dringen an vielen Stellen und von mehrern Seiten her in diese Drusen ein.

Zu diesen Drusen mit Aussührungsgängen, die man auch glandulae conglomeratae nennt, gehören

Die Thränendrusen, glandulae lacrimales,

die Speicheldrüsen, glandulae salivales, die zusammeugesetzten Schleimdrüsen, wie die der Zunge, die Mandeln, die Comperschen Drüsen am bulbus cavernosus urethrae,

die Bauchspeicheldruse, pancreas, und endlich

die Brüste, mammae.

b. mit einer serosen, oder aus Sehnenfasern bestehens den Hulle versehene Drusen, welche nichteso deutlich in Lappen, Lappchen und Körnchen getheilt sind, und in welche die Gesäse nur an einer oder an einigen Stellen in sie eins dringen. Hieher sind zu rechnen:

```
die Leber, hepar, von einer serdsen Haut, die Nieren, renes, von einer sehnigen Haut, die Hoden, testes, auch von einer sehnigen Haut,
```

die Vorsteherdruse, prostata, ebenfalls von einer sehnigen Saut, und wem man will auch die Lungen, pulmones, von einer serbsen Saut umgeben.

So weit bis jett die Untersuchungen über die Structur der Drusen reichen, so scheint also die wesentlichste Einrichtung berselben barin zu bestehen, daß eine Klasse von Blut führenden Canalen in sehr dichte Gefägnete, welche aus überaus engen Rohren bestehen, zerspalten wirb, daß bie dichten Blut führenden Canale großentheils die Bande eis ner 2ten Klasse von Canalen, welche viel weiter find, bilben hilft, und daß burch die außerst bunne Daut bieser lettern, eine vielleicht unter bem Einflusse ber Nerven entstandene Flussigkeit auf noch un= bekannten Wegen hindurch bringt, und in die Sohle ber weiten Ca= nale gelangt, oder auch daß Substanzen aus ber Sohle ber weiteren Canale auf noch unbekannten Wegen in die sehr engen Gefäßnete aufgenommen werben. Un ben mit Ausführungscanalen verfebenen Drufen sind diese Aussuhrungscanale, an den Eymphbrusen sind ohne Zweifel die Nete ber verhaltnismäßig fehr weiten Eymphgefäße bie weiteren Canale, beren Wand burch ein sehr feines und bichtes Net von Blutgefäßen großentheils gebildet wird.

Da nun an der innern Oberflache bes Magens, bes übrigen Theiles bes Speisecanals und ber Harnwege bieselben Bedingungen gegeben find als in den Drufen, namlich eine Boble, an beren Wand ein über alle Begriffe feines und bichtes Blut führendes Haargefäßnet fo offen ausgebreitet da liegt, daß es nur von einer nicht darstellbaren, durch= sichtigen, außerst bunnen Haut bedeckt wird, so barf man sich nicht wundern, daß auch hier Safte von mancherlei Art, der Darmsaft, ber Magensaft und ber Schleim gleichfalls bereitet werben. Der Unterschied des Magens von einer einfachen Druse liegt barin, daß ber Magen im Berhaltnisse zu seiner sehr großen Sohle nur eine sehr dunne Wand hat, da hingegen die Wand einer einfachen Druse im Berhaltnisse zu der kleinen Höhle, die sie einschließt, sehr dick ist, ferner, bag, wie Medel anführt, eine Schleimbrufe ihren Schleim an einen Ort ergießt, wo er nun erft die Dienste leistet, zu benen er bestimmt ist, anstatt ber Magensaft innerhalb bes Magens selbst die Bestimmung erfüllt, die er hat.

Ein solches dichtes, ganz an der Oberfläche gelegenes Retz von Blutgesäßen sindet man, wenn man die Aussührungsgänge der Drüsen wegrechnet, nur an der Schleimhaut und an der Lederhaut, und diese Häute sind es auch nur, welche den Drüsen hinsichtlich der Absonde-

rung von solchen Saften aus bem Blute zur Seite stehen, die sehr wesentlich von den im Blute vorhandenen verschieden sind.

Diese äußerst dichten, gleichförmigen und sehr seinen Netze ber Blutgefäße, welche an der Obersläche der Schleimhäute ausgebreitet und nur von dem höchst seinen Epithelio überzogen sind, haben eine solche Lage, daß das in diese Häute strömende Blut recht lange an der Obersläche hingeführt wird, auf welche die abzusondernden Säste durch Aushauchung oder durch Ausschwitzung austreten sollen. Sätten die Blutgefäßnetze daselbst eine solche Lage, daß sie sich nicht längs der Obersläche dieser Säute hin ausbreiteten, sondern daß sie in diese Häute mehr sentrecht eindrängen, so würde das eingeführte Blut nur sehr turze Zeit haben an der Obersläche verweilen können, und es würden sehr viel Blutgefäßstämme nothig gewesen sein, um eine solche große Haut in allen Punkten mit Blut zu versehen. Aus der Einzichtung nun, daß selbst sehr kleine Gesäßzweige sich an der Obersläche dieser Häute in ein sehr vielsaches, dichtes und großes Netz endigen, solgt aus bekanzten mechanischen Gesehen, daß das Blut in diesem Nebe in dem Maaße langssamer als in den Gesäßzweigen, welche ihm das Blut zusühren, sließt, als die Quadrate der Durchmessen, das das Blut in diesem Luadrate der Durchmessen, dies welche durchschainten werden würden, wenn man das Netz quer durchschnitte, größer sind als die Quadrate der Durchmessen das den Rete das Blut zusühren.

Es erwächst folglich aus der Bildung solcher sehr vielsacher, dich= ter und ausgedehnter Netze noch der Vortheil, daß das Blut in ih= nen sehr langsam an der Oberstäche jener absondernden Häute

fortbewegt wirb.

Manche stellen sich überhaupt die Geschwindigkeit, mit welcher sich das Blut in den Haargesäßen bewegt, zu groß vor. Denn da man bei einer 100 und 200maligen Vergrößerung des Durchmessers das Blut in den Adern lebender Frösche sehr deutlich hinströmen sieht, und durch die Geschwindigkeit mit welcher sich die Blutkörnchen zu bewegen scheinen, nicht gehindert wird die Blutkörnchen einzeln zu unterscheiden und sogar über ihre Gestalt zu urtheilen, man aber bei denken muß, daß ihre wahre Geschwindigkeit 100mal oder 200mal kleiner ist als sie scheint, so folgt hieraus, daß die wahre Bewegung des Blutes in diesen Haargesäßen so langsam geschieht, daß, wenn die Blutkörnchen groß genug wären, um sie ohne Vergrößerungsglas zu sehen, man vielleicht nur mit Mühe erkennen würde, wie sie sich fortbewegen. Aus dem angeführten Grunde nun muß die Fortbewegung der Säste in den Haargesäßnehen der absondernden Häute und der Orüsen noch langsamer sein als in andern Haargesäßnehen des menschlichen Körpers.

Es ist unstreitig eine irrige Meinung Mancher, daß die Safte, welche in den mit Ausführungsgängen versehenen Drusen abgesondert werden, nur in den Enden dieser Ausführungsgänge bereitet würden, Wahrscheinlich sindet auch in den übrigen Theisen der Gänge eine ähnliche Absonderung und Bereitung von Saften statt, da die Sänge überall einen ähnlichen Bau und so zahlreiche Blutgefäße besitzen.

Hiefur scheinen auch die sehr langen und engen Gange, welche sich in den Hoden und Nieren befinden, zu sprechen.

Wenn nun die Schleimhaut sowohl als die Lederhaut fähig sind, vermöge des an ihrer Oberfläche gelegenen dichten Netzes sehr kleiner

Paargefäße und vermöge ber in ihnen endigenden Nerven Flussigkei: ten von besonderer Beschaffenheit abzusondern; so sieht man ein, daß sich die Drusen von diesen absondernden Häuten vorzüglich nur badurch auszeichnen, daß bei ihnen in einem kleinen Raume eine sehr reichliche Absonderung statt finden kann, weil die in unzählig kleine und kleinere Rohren getheilte Schleimhaut einer sehr großen Anzahl von Blutgefäßen Plat gestattet, sich an ber innern Fläche berselben in Rete auszubreiten. Die Oberstäche der Schleimhaut wird nämlich des größer, je weiter die Eintheilung der Ausführungsgänge in kleinere und engere Bweige geht. Auf diese Weise ist die Oberfläche der Haut aller Luftröhrenäste in den Lungen, wenn man sie sich aufgeschnitten, entfaltet und an einandergesest denkt, unstreitig viel größer als die ganze Oberfläche des Körpers. Zweckt nun also der Bau der Drusen vorzüglich darauf hin, eine große absonbernde Fläche in einem kleinen Raume möglich zu machen, so sieht man auch ein, daß bie Natur bei ber Einrichtung von Absonderungsorganen, welche einen kleinen Raum einnehmen sollten, in verschiedenen Thieren 2 Methoden in Anwendung bringen konnte, in bem sie entweder durch Wachsthum an absondernden Häuten in ben von der Haut umschlossenen Raum des Körpers hineingehende Ein ftulpungen bildete, den in Folge einer solchen Ginftulpung entstan: benen Schlauch burch fortgesetztes Wachsthum in kleinere und immer engere Zweige theilte, und bie Banbe berselben noch burch eine Gintheilung in kleinere Zellen vergrößerte, wie das bei den Lungen, bei ber Parotis u. s. w. ber Fall ist. Bei dieser Einrichtung tritt ber abgesonderte Stoff auf der ausgehöhlten Seite der Einstülpung her vor und die absondernden Blutgefäße und die Nerven treten auf bet gewölbten Seite ber Einstülpungen zu ber absondernden Haut bin.

Die entgegengesette Einrichtung findet sich z. B. bei den Attemungsorganen der Fische, den Kiemen, und bei manchen Absonder rungsorganen niederer Thiere, wo die absondernde Haut aus der Höhle eines Thiers nach außen herausgestülpt und über ein Gerüft hingespannt ist, das, je mehrere Vorsprünge und Einschnitte cs hat, die von der absondernden Haut überzogen werden, einer desto größteren Haut Platz zur Anlage verschafft. Bei dieser Einrichtung beger ben sich die absondernden Blutgesäße und die Nerven zu der hohlen Oberstäche der absondernden Haut, des Athmungsorgans, und das zum Athmen dienende Wasser kommt mit der gewöldten Seite ders selben in Berührung.

Nicht bloß die Haut, welche die Aussührungscanäle der Drujen auskleidet, sondern auch die absondernde Haut der Nase, des Mas gens und des Darmcanals ist, weil sie eine Menge Falten, und auf diesen Falten an manchen Stellen, wie im Dunndarme, hervorragende

Botten, ober wie im Magen und im biden Darme burch Bergrößerungsgläser sichtbare zellenartige Vertiefungen hat, viel größer, als sie sein wurde, wenn sie faltenlos und glatt mare. In ber Nase ist die Schleimhaut, damit sie in einem kleinen Raume eine große Dberflache habe, über viele Knochenvorsprünge und Bellen hingezogen.

Ueber den Bau der Drusen haben bekanntlich Marcellus, Malpighi und Fried. Runsch entgegengesette Behauptungen vor= zetragen. Malpighi glaubte in mehreren, nicht mit Aus= ührungsgängen versehenen Drufen kleine, hohle, mit un= iewaffnetem Auge kaum wahrnehmbare Zellen ober Bläschen, acini, sefunden zu haben, welche von Blutgefäßnetzen umgeben wurden; on den mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen beauptet er, daß ihre Aussührungsgänge sich mit hohlen, geschloffenen, twas angeschwollenen Enden, welche mit Blutgefägnegen umgeben muren, enbigten, und nennt biese Enden auch acini. Runsch dagegen ielt die Kornchen, acini, in beiderlei Arten von Drusen für Klump= en ober Saufchen unter einander verwickelter und verflochtener Ge= se, und war der Meinung, daß die Gefäße in die Ausführungs= inge ununterbrochen übergingen, so daß also die Ausführungsgänge er Drusen als verlängerte Blutgefäße betrachtet werden mußten. er zwischen ihnen geführte Streit ist, was die nicht mit Ausfüh= ingsgängen versehenen Drusen anlangt, noch jetzt unentschieden; as dagegen die mit Ausführungsgången versehenen Drusen betrifft, ehr zum Wortheil bes Malpighi') als bes Runsch'2) beenbigt.

In der Milz des Rinds, des Schafs, der Ziege beschrieb Malpighi Trau1 von weißen, ovalen Bläschen oder Säckchen, welche in unzähliger Menge erall in der Milz vorhanden mären, mahrscheinlich eine, wiewohl nicht mahr imbare, Soble enthielten, welche bewirkte, daß sie zusammenfielen, wenn fie lest würden bober auch daß fle unter andern Umständen sehr ausgedehnt werfönnten. Die Blaschen hatten ziemlich die Große der Mierenkörnchen, Die als sehr klein beschreibt, und die bekanntlich mit unbewaffnetem Ange nur n noch bemerkt werben können. Um die Tranbchen und Blaschen der Milg tlich zu sehen, musse man die Milz jener Thiere nicht zerschneiden, sondern zersien, oder die Milz lange mit Wasser abwaschen. In der Milz des Menschen ein diese Bläschen nicht so deutlich sichtbar als in der jener Thiere. Mals th i sahe ferner bei dem Kalbe, die viel größeren, mit einer Flussigkeit gesten Bläschen der Thomusdruse, welche von allen spätern Beobachtern, die mit diesem Organe beschäftigten, bestätigt, und vorzüglich bei den im Winschlafe begriffenen Murmelthieren, bei welchen diese Druse sehr groß ist, aber bei dem menschlichen Embryo, dargethau worden find. In der Milz, in der ildbrufe bemerkt man auch, daß in Folge gewisser Krankheiten größere Zellen sichts merben, welche vielleicht aus jenen kleinen Bellen durch Ausdehnung entstehen. unvorsichtige Anwendung der pathologischen Anatomie verleitete den Mal-

Marcelli Malpighii, Opera omnia etc. Ed. Lugd. Batav. 1687. 4. p. 300. Frederici Ruyschii, epistola anatomica, qua respondet viro clarissimo Hermanno Boerhaave in der Schrift: Opus anatomicum de fabrica glandularum in corpore humano, continens binas epistolas, quarum prior est Hermanni Boerhaave super hac ro, altera Frederici Ruyschii ad Hermannum Boerhaave, qua priori respondetur. Lugd. Batav. 1722. p. 45.

Haargefaße und vermoge ber in ihnen endigenden Rerven Muffigkei= ten von besonderer Beschaffenheit abzusondern; so sieht man ein, daß sich die Drusen von diesen absondernden Hauten vorzüglich nur da= durch auszeichnen, daß bei ihnen in einem kleinen Raume eine sehr reichliche Absonderung fatt finden kann, weil die in unzählig kleine und kleinere Rohren getheilte Schleimhaut einer sehr großen Anzahl von Blutgefäßen Plat gestattet, sich an ber innern Flache berfelben in Rete auszubreiten. Die Oberfläche ber Schleimhaut wird nämlich besto größer, je weiter die Eintheilung der Ausführungsgänge in kleinere und engere Bweige geht. Auf diese Weise ist die Oberfläche der Haut aller Luftröhrenaste in den Lungen, wenn man sie sich aufgeschnitten, entfaltet und an einandergesest denkt, unstreitig viel größer als die ganze Oberfläche des Körpers. Zweckt nun also ber Bau ber Drusen vorzüglich darauf hin, eine große abson= bernde Fläche in einem kleinen Raume möglich zu machen, so sieht man auch ein, daß die Natur bei der Einrichtung von Absonderungs= organen, welche einen kleinen Raum einnehmen follten, in verschiebenen Thieren 2 Methoben in Unwendung bringen konnte, in= bem sie entweder burch Wachsthum an absondernden Sauten in den von der Haut umschlossenen Raum bes Körpers hineingehende Gin= ftulpungen bildete, den in Folge einer solchen Ginftulpung entstan= benen Schlauch burch fortgesetztes Wachsthum in kleinere und immer engere Zweige theilte, und die Banbe berselben noch burch eine Gin= theilung in kleinere Zellen vergrößerte, wie bas bei ben Lungen, bei ber Parotis u. s. w. ber Fall ist. Bei bieser Einrichtung tritt ber abgesonderte Stoff auf der ausgehöhlten Seite der Einstülpung hervor und die absondernden Blutgefäße und die Nerven treten auf der gewolbten Seite der Einstülpungen zu der absondernden Haut hin.

Die entgegengesette Einrichtung findet sich z. B. bei den Athmungsorganen der Fische, den Kiemen, und bei manchen Absonderungsorganen niederer Thiere, wo die absondernde Haut aus der Höhle eines Thiers nach außen herausgestülpt und über ein Gerüft
hingespannt ist, das, je mehrere Vorsprünge und Einschnitte cs hat,
die von der absondernden Haut überzogen werden, einer desto größeren Haut Platz zur Anlage verschafft. Bei dieser Einrichtung begeben sich die absondernden Blutgesäße und die Nerven zu der hohlen
Dberstäche der absondernden Haut, des Athmungsorgans, und das
zum Athmen dienende Wasser kommt mit der gewöldten Seite derselben in Berührung.

Nicht bloß die Haut, welche die Aussührungscanäle der Drusen auskleidet, sondern auch die absondernde Haut der Nase, des Masgens und des Darmcanals ist, weil sie eine Menge Falten, und auf diesen Falten an manchen Stellen, wie im Dunndarme, hervorragende

Botten, ober wie im Magen und im bicken Darme durch Vergrößerungsgläser sichtbare zellenartige Vertiefungen hat, viel größer, als
sie sein wurde, wenn sie faltenlos und glatt ware. In der Nase ist
die Schleimhaut, damit sie in einem kleinen Raume eine große
Oberstäche habe, über viele Knochenvorsprünge und Zellen hingezogen.

Ueber ben Bau ber Drusen haben bekanntlich Marcellus, Malpighi und Fried. Runsch entgegengesette Behauptungen vor= getragen. Malpighi glaubte in mehreren, nicht mit Ausführungsgängen versehenen Drusen kleine, hohle, mit un= bewaffnetem Auge kaum wahrnehmbare Zellen ober Bläschen, acini, gefunden zu haben, welche von Blutgefägnegen umgeben wurden; von den mit Ausführungsgängen versehenen Drusen behauptet er, daß ihre Aussührungsgånge sich mit hohlen, geschloffenen, etwas angeschwollenen Enben, welche mit Blutgefägnegen umgeben mur= ben, endigten, und nennt diese Enden auch acini. Runsch dagegen hielt die Kornchen, acini, in beiderlei Arten von Drusen fur Klump= den ober Saufchen unter einander verwickelter und verflochtener Ge= faße, und war der Meinung, daß die Gefäße in die Ausführungs= gånge ununterbrochen übergingen, so baß also bie Ausführungsgånge der Drusen als verlängerte Blutgefäße betrachtet werden mußten. Der zwischen ihnen geführte Streit ist, was die nicht mit Ausfüh= rungsgången versehenen Drusen anlangt, noch jett unentschieden; was bagegen die mit Ausführungsgången versehenen Drusen betrifft,

mehr zum Vortheil bes Malpighi) als bes Runsch" be endigt.
In ber Milz bes Rinds, des Schafs, der Ziege beschrieb Malpighi Trauben von weißen, ovalen Bläschen oder Säcken, welche in unzähliger Menge überall in der Milz vorhanden wären, wahrscheinlich eine, wiewohl nicht wahrsnehmbare, Söhle enthielten, welche bewirkte, daß sie zusammenstelen, wenn sie verlett würden, oder auch daß sie unter andern Umständen sehr ausgedehnt werden könnten. Die Bläschen hätten ziemlich die Größe der Nierenkörnchen, die er als sehr klein beschreibt, und die bekanntlich mit undewassnetem Auge nur eben noch bemerkt werden können. Um die Träubchen und Bläschen der Milz deutlich zu sehen, müsse man die Milz jener Thiere nicht zerschneiden, sondern zerzeißen, oder die Milz lange mit Wasser abwaschen. In der Milz des Menschen wären diese Bläschen nicht so deutlich sichtbar als in der jener Thiere. Mals pighi sahe ferner bei dem Kalbe, die viel größeren, mit einer Flässigkeit gefüllten Bläschen der Thymusdrüse, welche von allen spätern Bevbachtern, die sich mit diesem Organe beschäftigten, bestätigt, und vorzüglich bei den im Winterschlase begriffenen Murmelthieren, bei welchen diese Oruse sehr groß ist, aber auch bei dem menschlichen Embryo, dargethan worden sind. In der Milz, in der Schildbrüse bemerkt man auch, daß in Folge gewisser Krankheiten größere Zeuen sichtbak werden, welche vielleicht aus jenen kleinen Zellen durch Ausdehnung entstehen. Die unvorsichtige Anwendung der pathologischen Anatomie verleitete den Mals

¹⁾ Marcelli Malpighii, Opera omnia etc. Ed. Lugd. Batav. 1687. 4. p. 300.
2) Frederici Ruyschii, epistola anatomica, qua respondet viro clarissimo Hermanno Boerhaave in der Schrift: Opus anatomicum de fabrica glandularum in corpore humano, continens binas epistolas, quarum prior est Hermanni Boerhaave super hac re, altera Frederici Ruyschii ad Hermannum Boerhaave, qua priori respondetur. Lugd. Batav. 1722. p. 45.

pighi, auch die Rindensubstanz des Gehirns aus solchen Bläschen zusammengesetzt au halten, indem er sich vorzüglich auf einen von Wepfer beobachteten Fall stütte, in welchem die Hirnschale eines Mädchens einen großen Haufen Bläs-

den enthielt, von beren jedem eine Martfafer ausging.

Bu den bereits genannten Drusen ohne Aussührungsgänge kommen nun außer den Nebennieren noch die Lomphdrusen hinzu, hinsichtlich deren es noch jest nicht unwidersprechlich ausgemacht ist, ob in ihnen ein Nes vielsach gewundener, in Aeste getheilter Lomphgefäße, die mit den kleinsten Blutgefäßen verglichen, sehr weit sind, die hauptsächliche Grundlage ausmachen, oder ob außer ihnen auch Bellchen oder Bläschen in diesen Lomphdrusen vorhanden sind.

Der Bau der nicht mit Ausführungsgängen versehenen Drüsen unterliegt baher noch die jest vielen Zweiseln, hinsichtlich des Baues der mit Aussührungsgängen versehenen Drüsen aber ist die Vorstellung des Malpighi als die

richtige anzunehmen.

Malpighi beschrieb bie einsachen Drusen ber Haut und ber Schleimhäute als hohle, längliche, ober rundliche, von Gefäßen umzebene Sächen, welche mit derjenigen Flussigeit mehr ober weniger erfüllt wären, die in ihm abgesondert wurde. Runsch erkannte auch diese Sächen oder Bälge an, aber er läugnete, daß sie für Drusen grhalten und von ihnen auf die zusammengesetzen, mit Aussührungszgängen versehenen Drusen ein Schluß gemacht werden durse. Malpighi zeigte nun, daß es an den Backen, an den Lippen und an andern Stellen Drusen gäbe, welche den Uebergang von den einssachen Schleimbrüsen zu den zusammengesetzen Drusen bildeten. Er bildete nämlich in seinen nachgelassenen Schriften mehrere den einssachen ähnliche Drusen ab, deren Aussührungsgänge sich in einem einzigen Aussührungsgange vereinigten 1), Runsch 2) dagegen läugnete die Richtigkeit dieser Beobachtung auf das Bestimmteste.

¹) Siehe diese Abbildung im angeführten opusculum anatomicum de fabrica glandularum in corpore humano, continens binas epistolas: quarum prior est Hermanni Boerhave, super hac re ad Fredericum Ruyschium; altera Frederici Ruyschii ad Hermannum Boerhave, qua priori respondetur. Lugduni Batavorum 1722. 4. p. 25.

²⁾ Opusculum anatomicum de fabrica glandularum etc. 1722. p. 63. autem pag. 25 enarras alterum genus glandularum simplicissimarum a Malpighio inventarum et descriptarum, ut in Figura, pro faciliori intelligentia ibi posita declaras; certe in taedium me deducis, quod invitissimus cogar toties magno viro obloqui: dum pro certo habeo, quod nemo unquam poterit illas demonstrare; et provoco omnes qui putant se id facere posse, ut mihi cas vel semel demonstrent, dabo victas manus. Sed scio id impossibile esse omnibus Anatomicis, licet oculos habeant lynceos. Quamdiu id non fiet, fiet autem nunquam, tamdiu dicam omnes illas glandulas non existere, quamvis tot, tot ratiocinia adhibeantur. En hoc iam vere dico, siquis oculis exhibere potest glandulas simplicissimas, quae accedunt ad similitudinem huius iconis, tum sequar Malpighii opinionem si nemo potest demonstrare, tum Tu venias in sententiam meam. « Ob ich nun gleich nicht begreife, wie Malviabi ohne die Injection von Queckfilber in die kleinen Ausführungsgänge (die er nicht angewendet ju haben scheint) folche Drusen habe sichtbar machen können, die zwischen den einfachen Schleimbalgen und ben jusammengesetten Drufen, g. B. ben Speicheldrufen in ber Mitte fiehen, und ob ich gleich die Körnchen nicht so weit von einander getrennt gefunden habe, als sie Malpighi in seiner vergrößerten Abbildung darstellt, fo fann ich doch durch meine Injectionen die Richtigkeit der Malpighischen Beobachtung ihren wesentlichen Umständen nach bestätigen, und werde hierüber in der Folge das Genauere befannt machen.

Diese Wahrnehmung des Malpighi ist indessen von mir neuerlich durch Einspritzung von Quecksilber in die Aussührungsgänge hinsichtslich gewisser Schleimdrüsen der Zunge bestätigt worden. Die Zellen dieser Drüsen waren zwar beträchtlich kleiner als die der einsachen Schleimdrüsen, aber auf der andern Seite auch viel größer als die der Ohrspeicheldrüse ¹).

Malpighi berief sich ferner auf ben Bau, ben bie Drusen bei Thieren haben, bei welchen sie einfacher gebildet sind. Er sah durch bas Mikrostop, bag bie Lappchen ber Leber ber Schneden aus klei= nen, rundlichen Acinis bestanden, welche durch Gange, wie die Wein= beere burch Stiele, unter einander und mit dem größeren Ausführungs= gange zusammenhingen. Un ben kleinen Lappchen ber Leber ber Gibech= sen, welche nur so groß waren, daß man sie noch mit unbewaffne= tem Auge erkennen konnte, sahe er auch, baß bieselben aus solchen noch kleineren Körnchen bestanden. Gben so erkannte er bie Korn= chen auch an ber Leber der Eichhörnchen2). Auch ich 3) habe, indem ich in die Speicheldrusen mehrerer Bogel Quecksilber einspritte, ge= zeigt, daß sich diese Gange bei manchen Bogeln in viele hohle, mit unbewaffnetem Auge fehr gut fichtbare, runde Blaschen endigen, bei manchen Bogeln aber in mehrere geschlossen endigende Aeste theilen, beren Bande zellige Vorsprünge in ihrer Hohle haben. Huschte 1) zeigte burch Einspritung von Flussigkeiten in bie Harngange, baß die Nierencanale bes braunen Grasfrosches zum Theil in runde, schon mit unbewaffnetem Auge sichtbaren Blaschen endigen, und daß die Harngange in den Nieren der Bogel gleichfalls mit blinden, ein wenig angeschwollenen Enden versehen find.

Malpighi entbeckte auch, daß sich die Aeste der Luftröhre in der Lunge, die er mit Quecksilber ansüllte, baumförmig verzweigten, und endlich mit geschlossenen, etwas erweiterten Enden aushörten, ein Bau, der durch die vortrefflichen Arbeiten von Reisseissen und Sommerring außer allen Zweisel gesetzt worden ist. Da es mir nun auch gelungen ist, nicht nur die Luftröhrenäste der Lungen, sondern auch die Aussührungsgänge der menschlichen Ohrspeicheldrüse bis an ihre geschlossenen Enden mit Quecksilber anzusuklen, und den Durchmesser dieser nur durch das Mikroskop sichtbaren Enden zu messen,

¹⁾ Ernst Heinrich Weber, Beobachtungen über die Structur einiger conglomerirten und einfachen Drüsen und ihre erste Entwickelung; in Meckels Archiv für die Anatomie und Physiologie. 1827. 283.

²⁾ Malpighi a. a. O. p. 252. 253.

³) a. a. O. p. 286.

⁴⁾ Huschke, in seiner kurzen, aber sehr werthvollen Abhandlung in der Ssis 1828. Heft 5 und 6. p. 560 Tafel 8. Fig. 2. 3. 5.

444 Malpighi's und Ruysch's Untersuchungen über die Drüsen.

so kann ich an der Richtigkeit der Malpighischen Darstellung über den Bau der zusammengesetzten Drusen nicht mehr zweiseln. Die Aussührungsgänge theilen sich an jener Druse wie ein Baum in Aeste, jedoch lange nicht in so seine Aeste als die Blutgesäse. Zuletzt enz digt sich jeder Ast in ein Träubchen von Zellen, die sehr dicht an einander sitzen, und nicht vollkommen rund sind. Man kann dieses sehr gut sehen, wenn man diese Drusen, deren Sänge mit Dueckssier angefüllt worden sind, in Terpentinol bringt oder trocknet. Hiermit stimmen auch im Wesentlichen die Beobachtungen von Proschasse.

Runschens Sinwendungen aber gegen die Malpighischen Untersuchungen beweisen nichts. Runsch scheint sich die Malpighischen acinos viel zu groß gedacht zu haben, und da er die Aussührungsgänge der Drüsen nicht mit Quecksilber anfüllte, so ist es kein Wunder, daß die kleinen Blutgesäßchen, die er so vollkommen ansällte, auch die acinos der Drüsen da verdeckten, wo sie etwa, ohne angefüllt worden zu sein, hätten sichtbar sein können, was ohne dies im menschlichen Körper nicht der Fall ist.

Die Richtigkeit der Malpighischen Ansicht über den Bau der zusammengesetzen, mit Aussührungsgängen versehenen Drüsen wird endlich noch durch die Gestalt und den Ban, den solche Drüsen haben, wenn sie bei kleinen Embryonen noch in ihrer Entstehung begriffen sind, bewiesen.

Ich fand z. B. an der Stelle der Ohrspeicheldruse eines Kalbsembryo, welcher vom Scheitel bis zum Ende des Kreuzbeins 2 Zoll
7 Linien Par. Maaß lang war, einen Aussührungsgang, der nicht
in Orüsensubstanz verborgen lag, sondern nur 7 Zweige hatte, von
denen jeder höchstens 3 Zweige besaß, welche an ihrem, mit undewassneten Auge sichtbaren Ende etwas angeschwollen waren. Rathke
hat seitdem auch dasselbe beobachtet. Die Orüsensubstanz, welche
die Aussührungsgänge später verdirgt, scheint erst dadurch zu ent
stehen, daß aus den Aesten der Aussührungsgänge kleine und kleinere
Aeste hervorwachsen.

¹⁾ Prochasea, Disquisitio anatomico-physiologica organismi corporis humani eiusque processus vitalis. Viennae 1812. 4. p. 102 fagt: Si in has glandulas (parotides) per ductus excretorios injectio fiat fines horum ductuum in plurimos parvos globulos racematim cohaerentes, expanduntur, qui folliculi esse videntur, in quos vascula cosdem circumdantia et investientia humorem salivalem exsudant.

²⁾ Mascagni, Prodromo della grande anatomia, seconda opera postuma di Paolo Mascagni posta in ordine e pubblicata a spese di una società innominata da Francisco Antomarchi. Firenze 1819. Fol. p. 75 sahe das Pancreas, die Speicheldrüsen und die Wilchdrüsen der Brust durch Anfüllung aus Zellen hestehen, deren Ausschutzungsgänge sich in größere Stämme vereinigen.

Die 2 Meinungen, welche Malpighi und Runsch über ben Bau der conglomerirten Drusen mit Aussuhrungsgängen aufgestellt haben, sind aber nicht die einzigen, welche sich aufstellen lassen.

Es sind vielmehr, wie mir scheint, vorzüglich 4 Weisen bent= bar, nach welchen die Blutgefäße und die Aussührungsgänge in zu= sammengesetzten Drusen vereinigt sein könnten.

Die 1ste Weise wurde die sein, wenn sich sowohl die Aussuh= rungsgänge als die Sefäße in Zellen oder in andern Zwischenräu= men der Drusen endigten, die weder als Theile der Aussuhrungs= gänge noch als Theile der Blutgefäße angesehen werden könnten.

Die Lte, wenn sich die Aussührungsgänge und die Blutgefäße ununterbrochen in einander fortsetzten, eine Art der Verbindung, die mit der, welche sich Runsch dachte, übereinkommt.

Die 3te, wenn sich die Aussührungsgänge in kleinere und dunnere 3weige als die Blutgefäße zerspalteten, und sich an den Wänden der Blutgefäße so verbreiteten, daß sie durch Poren oder durch organische Deffnungen aus ihnen den abzusondernden Stoff aufsaugen könnten, eine Weise der Verbindung, die von niemanden behauptet worden, und zu deren Annahme auch die Betrachtung der Drusen keinen Grund giebt.

Die 4te, wenn sich die Blutgesäße in kleinere und bunnere Zweige , als die Aussührungsgänge zerspalteten und sich an den Wänden der Aussührungsgänge so verbreiteten, daß sie durch Poren oder durch organische Dessnungen in sie den abzusondernden Stoff absetzen könneten, eine Art der Verbindung, welche mit der, die sich Malpighi dachte, im Wesentlichen übereinkommt, und auch durch die Einsprizung von Quecksilber in die Aussührungsgänge der Drüsen bestätigt wird. Denn bei Beurtheilung der Malpighisch en Ansicht scheint mir nicht auf den Nebenumstand ein großes Gewicht gelegt werden zu dursen, ob die geschlossenen Enden der Aussührungsgänge angesschwollen sind oder nicht. Die Hauptsache liegt vielmehr darin, daß diese Enden viel dicker als die Röhren der Blutgesäße sind, welche ein an ihnen ausgebreitetes Haargesäßneh bilden.

XV. Das etectile oder schwellbare Gewebe. Tela erectilis.

Das erectile Gewebe besteht auch großentheils aus dichten Ges
fäßnetzen und enthält Nerven, aber in ihnen erleidet das Blut nicht
wie in den Drusen eine Mischungsveränderung, welche von der, die
es bei der Ernährung aller Theile des Körpers erfährt, verschieden
ist. Die dichten Sesäsnetze haben hier vielniehr eine Einrichtung,
vermöge welcher sie aus mechanischen Grunden ein Anschwellen oder

Steiswerben besjenigen Theiles hervorbringen konnen, in welchem sie sich sinden.

Un ben schwammigen Körpern bes mannlichen Gliebes und ber Harnrohre sieht man deutlich, daß ein dichtes, sehr vielfach verflochtenes Net verhaltnismäßig sehr großer, unaufhorlich anastomostrenber, (fich in einander einmundender) Benen ben Sauptbestandtheil die= ses Gewebes ausmacht, daß die Arterien beffelben, verglichen mit ben sehr beträchtlichen Benennegen, sehr klein find und sich in sehr feine Haargefaße theilen, daß sehr deutlich sichtbare Rerven in biefes Ge= webe eindringen, daß eine ausbehnbare, nicht sehnige Substanz communicirende Bellen bildet, welche von den unter einander verfloch= tenen Benen so ausgefüllt werden, bag die Benen (welche hier nur ihre innere Haut und keine außere Haut zu besitzen scheinen) sich unmittelbar an die Bellen anlegen und mit ihnen verwachsen find. Diese schwammigen Körper pflegen außerbem außerlich von einer fehnigen haut umgeben zu werben. Der Bau an bem schwammigen Körper ber Clitoris, an den Nymphen und vielleicht auch an den Brustwarzen, welche auch ein-Bermogen anzuschwellen und fleif zu werden besitzen, scheint derselbe zu sein. Auch die Kamme auf bem Ropfe mancher Bogel, und die rothen Lappen am Halfe bes Truthabns zc. scheinen bie nämliche Structur zu besitzen.

Schon Vefal 1) hat den Bau der schwammigen Körper recht gut erkannt, und John Hunter 2) hat ihn au dem schwammigen Körper der Harnröhre und an der Eichel beschrieben. Er sagt: »Es verdient bemerkt zu werden, daß das Corpus spongiosum werthrae und die Eichel nicht schwammig oder zellig sind, sonz dern aus einem Gestechte von Venen bestehen. Dieser Bau ist beim Meuschen sichtbar, aber noch mehr beim Pferde. "En vier gab eine sehr gute Beschreizbung von diesem Baue an dem schwammigen Körper des Penis des Elephanten und des Pferdes, Tiedem ann am Penis des Pferdes. Auch Duvernen hat ihn dargethan. Mascagni, und später Moreschi, haben ihn am Penis des Menschen deutlich gemacht. Die Meinung einiger Anatomen, welche wie de Graaf, Runsch, Boerhaqve, Haller und viele Andere glaubten, daß das Blut in den schwammigen Körpern bei der Erection aus den Blutgefäßen austräte, und ein von den Blutgefäßen verschiedenes, zelliges oder schwammiges Gewebe erfülle, ist nun als irrig ausgegeben worden. Eine solche Meinung konnte

2) John Hunter, Obs. on certain parts of the animal oeconomy. London 1786.

4. p. 38. John Hunter's Bemerkingen über die thierische Oekonomie, im Auszuge übersetzt und mit Anmerkungen versehen von K. F. A. Scheller.

Braunschweig 1802. 8. p. 62.

¹⁾ Andreae Vesalii Bruxellensis invictissimi Caroli V. Imp. Medici, De humani corporis fabrica libri septem. Venetiis 1563. Fol. p. 407. Lib. V. cap. XIV. Corpora haec in hunc modum enata simulque commissa, seorsum singulum oblonga referunt corpus, ex nervea contextum substantia instar coriaceae fistulae cujus inferior substantia rubra prorsus et nigricans et fungosa et atro sanguine oppleta cernitur ad eum fere modum, at si ex innumeris arteriarum venarumque surculis quam tenuissimis simulque proxime implicatis retia quaedam efformarentur, orbiculatim a nervea illa membraneaque substantia tanquam in corio comprehensa. Befal fagt auch, daß diefen schwammigen Körpern tein Theil, ausgenommen vielleicht die Brustwarzen, abnisch ware.

sehr leicht entstehen, wenn man die Corpora cavernosa aufblies, trocknete, durchs schnitt und dann ihre Durchschnittsfläche betrachtete.

Die Anschwellung der schwammigen Körper wird badurch verursacht, daß die großen Benennetze sich sehr mit Blute füllen. Db aber das Blut in den Venennegen dadurch zurückgehalten werde, daß Zweige, welche es fortzuleiten pflegen, sich verengern, oder ob sich alle Benen des ganzen Neges durch eine lebendige Rraft, welche Hebenstreit Turgor vitalis genannt hat, auszudehnen und dadurch zu erweitern im Stande find, ift noch nicht entschieden. Im ersteren Falle murde die Anhäufung des in seinem Fortgange gehinderten Blutes die Ursache ber Erweiterung der Benennete, im 2ten umgekehrt, wurde eine selbstthatige Erweiterung der Benennetze die Ursache sein, daß das Blut von den Benenneten in größerer Menge angezogen ober zuruckgehalten murbe. Sehr merkwürdig bleibt es immer, daß eine Reizung der Haut und Worstellungen ber Seele das Anschwellen dieses Gewebes veranlassen können, und daß also dieses Gewebe mit zu benjenigen Geweben gehört, auf beren Zustand und Berrichtung die Seele einen Ginfluß außert, und daß es also auch aus diesem Grunde mit den Muskeln, mit der Lebers haut, mit ber Schleimhaut und mit ben Drusen in eine Hauptklasse vereinigt zu werben verbient.

John Hunter 1) glaubt, daß die Zellen der schwammigen Körper muskulds maren, und beruft sich auf ben Bau, ben sie beim Bengste haben, wo diese muskulose Structur berselben sehr beutlich in die Augen falle. Die Erection wird nach ben Bersuchen, die Hunter an einem Hunde anstellte, durch eine Hemmung des ruckehrenden Blutes hervor= gebracht, und biese Hemmung ist, nach ihm, so vollkommen, daß kein mechanischer Druck bas Blut in ben Benen weiter treiben kann, mas aber wohl an dem Corpus cavernosum urethrae gelingt, wo man es allerdings aus ben Bellen in die Benen bruden kann.

Theile, welche zu Lebensbewegungen fähig sind, und in benen man dennoch keine deutliche Muskel= fasern erkennet.

In mehreren Theilen, welche sehr reich an Blutgefäßen und zu= gleich auch mit Nerven versehen sind, nimmt man Lebensbewegungen wahr, ohne Muskelfasern entdecken zu konnen, die man sonst immer als die Urfache solcher Bewegungen anzusehen pflegt.

Un manchen dieser Theile, z. B. am Uterus und an der Regen=

¹⁾ John Hunter's Bemerkungen über die thierische Oekonomie, übers. v. Scheller. Braunschweig, 1802. 8. p. 65. 66.

bogenhaut des Auges geschehen diese Bewegungen schnell, so, daß der Beobachter durch das Gesühl oder durch das Auge nicht nur die Gesammtswirkung der Bewegung, die in einer längeren Zeit ausgesührt worden ist, sondern auch den Act der Bewegung selbst wahrnehmen kann. Auch werden diese Organe so gleichsörmig in allen ihren Theilen zusammensgezogen, daß man glauben muß, daß die Theilchen, in denen dieses Bermögen seinen Sit hat, durch Nerven zu einer gleichzeitigen und gleichstarken Bewegung veranlaßt werden können. An andern Theilen, an der Tunica Dartos des Hodensacks und an dem noch nicht gehörig bekannten Gewebe, das in den Lymphs und Blutgesäßen an den Ausssührungsgängen der Orüsen und an den Muttertrompeten Lebensbewesgungen hervordringt, ist die Bewegung langsamer und wird wohl nur in ihrer Gesammtwirkung wahrgenommen. In keinem dieser Theile können galvanische oder andere Reize kurz nach dem Tode Zuckungen veranlassen, wie das doch in den Muskeln der Fall ist.

Bei benjenigen Saugethieren, die mit einem häutigen Uterus verssehen sind, sindet man wahre Muskelsasern. An dem Uterus dieser Thiere kann man auch, wie Haller i gesehen hat, durch Reizung kurz nach dem Tode schnelle Zusammenziehungen erregen. Bei dem Menschen nimmt man im nicht schwangeren Zustande gar keine, im schwangeren Zustande aber nur so dunne Lagen von Fasern am Uterus wahr, daß man, im Falle es auch bewiesen wäre, daß sie Muskelsasern wären, dieselben doch nicht als die alleinige Ursache der hestigen Zusammenziehunsgen ansehen könnten, welche der Uterus, nach dem Zeugnisse der Geburtschelser, die den Druck desselben zu empsinden und zu beurtheilen Gelegensheit haben, hervorbringt.

Daß die Substanz des menschlichen Uterus, nach den Untersuchuns gen von Swilgué²), viel Faserstoff enthält, beweist die muskulöse Beschaffenheit desselben nicht. Denn man hatte zu jener Zeit, als diese Unstersuchungen angestellt wurden, kein Mittel, geronnenes Eiweiß, die Substanz der mittlern Arterienhaut und mehrere andere thierische Substanzen von dem Faserstoffe durch chemische Merkmale zu unterscheiden.

Aus demselben Grunde mochte ich auch auf folgende Bemerkung des Berzelius, hinsichtlich der chemischen Beschaffenheit der Regendosgenhaut des Auges kein zu großes Gewicht legen: "Die Iris, « sagt er, "hat alle chemischen Eigenschaften eines Muskels, und ihre Bestand»

2) Swilgué. Siehe Cuvier's Vorlesungen über die vergleichende Anatomie, übers. von Meckel. Bd. IV. p. 537. 29ste Vorles. 3te Abth. 1ster Abschnitt.

¹⁾ Naller, de partibus c. h. sensibilibus et irritabilibus; in Commentar. soc. reg. Gotting. Tom. II. 1752. sagt, daß der Uterus der Säugethiere reizhar sei und eben so lebhaste Bewegungen als die Gedärme machten.

theile sind die nämlichen wie die der Muskelsiber. Da nun auch ihre Wirkung der der Muskeln gleicht, so ist es mehr als wahrscheinlich, daß sie unter die Muskeln gerechnet werden musse. Die Anatomen sind über die Segenwart von Muskelsasern in der Iris noch im Streite bes griffen. Ueber die Tunica dartos des Hodensack, welche sich durch Kälte zusammenzieht und dabei hart wird, bei alten und entnervten Männern aber ihre Krast zum Theile verliert, ferner über die Zellhaut der Blutgesäse und der Aussührungsgänge giebt es noch keine chemissche Untersuchungen.

In allen diesen Theilen besinden sich zahlreiche zarte, mit Gefäßen durchslochtene, keine bestimmte Richtung haltende Fasern, welche nicht erst bei der Untersuchung durch Biehen entstehen, sondern ursprünglich vorhanden sind. Über es ist noch nicht entschieden, ob sie aus einer von Zellgewebe verschiedenen Substanz bestehen.

Von den Eigenschaften der hier genannten Theile wird da, wo von diesen Theilen im Einzelnen gehandelt wird, die Rede sein.

Ausführliche Erklärung der Aupfertafeln 1).

Tab. I.

Fig. 1 bis 13.

Neber die Blutkornchen des Menschen und der Thiere, so wie über Chyluskornchen und die Körnchen der coasgulirten Lymphe. (Bu Seite 146 bis 161.)

Fig. 1.

Diese Figur zeigt unter 7 Nummern, von a bis g, die Abbildungen, welche Leeuwenhoek, der die Blutkörnchen zuerst genau beschrieb, von denselben gegeben hat. Er nennt sie Bluttheilchen, particulae sanguinis. Sie sind nur von kaltblutigen Thieren, a und b von Froschen, c bis g von Fischen genommen, und daher oval und platt, etwa wie Gurkenkerne. Durch Fig. a überzeugt man sich davon, daß man ein Blutkörnchen durch das andere se-

¹⁾ Um die Uebersicht zu erleichtern, sind die Figuren gruppenweise zusammengestellt und auf der Anpfertakel selbst mit einer kurzen Beischrift versehen worden. Der Name des Beobachters ist mit dem Anfangsbuchstaben und meistens auch mit dem Endbuchstaben angegeben.

^{2.} oder L'f. heißt Leeuwenhöf; hn. hewson; F. oder Fa. Fontana; P. D. Prevost und Dumas; S. C. Seiler und Carus; Gr. Seiler; Es. Edwards; Tr. Treviranus; B. H. Bauer und home; R. Reil; M. Monto; S. Sömmerring; Bl. Bleuland.

Tab. I. Fig. 1 bis 8. beziehen fich auf die Blutfugelchen.

Fig. 9 und 10. beziehen fich auf bas geronnene Blut.

Fig. 11. und 12. auf die geronnene Lymphe, und

Fig. 13. auf bas geronnene Ciweig.

Fig. 14. bis 22. beziehen sich auf das Zellgewebe und die Bildungsmaterie ber Embryonen.

Fig. 25. bis 35. beziehen sich auf die Rügelchen der Gehirn und Rervensubstant. Tab. II. Fig. 1 bis 15. beziehen sich auf die Gehirn und Rervenfügelchen und auf die kleinsten Rervenfähren.

Fig. 16 und 17. beziehen fich auf bas Reurilem, b. h. auf die Sulle ber Rervenbundel.

Fig. 18 bis 31. beziehen fich auf die fleinen und fleinften Dustelfasern.

Fig. 32. bezieht sich auf die Gehnenfaseru.

Fig. 33 bis 38. beziehen sich auf die klei nsten Kapillargefäße und auf gewunbene Canale, die man im hellen Sonnenlichte vermöge einer mitrostopischen Tänschung sieht.

hen könne,-so wie bavon, daß jedes Blutkörnchen, einzeln und von seiner platten Seite angesehen, farblos erscheine, daß aber, wo sich 2 ober mehrere decken, die rothe Farbe sichtbar werde. Die Abbil= bung b beweist, wie plattgebruckt bie Blutkornchen nach Leeuwen= hoek erscheinen, wenn man sie von ihrer Spike aus betrachtet, und daß so angesehen, ein einziges sehr roth aussieht. Die Figuren d, e und f beweisen, daß schon Leeuwenhoek ben hellen Fleck, den jett manche für einen im Blutkornchen stedenden, durchsichtigen und farblosen Kern ansehen, ber aber wahrscheinlich nur ein Lichtglanz ist, gekannt habe. Die Abbildung g ist interessant, weil sie eine Darstellung von der berühmten Wahrnehmung Leeuwenhoeks giebt, nach welcher jedes Blutkornchen aus 6 kleineren Studen bestehen solle, eine Wahrnehmung, die dadurch veranlaßt worden zu sein scheint, daß Blutkörnchen im Wasser auch durch die Fäulniß sich in Studen theilen und selbst das Ansehn von Maulbeeren annehmen fönnen.

Die Blutkörnchen sind copirt nach Leeuwenhoek, (arcana nat. ed. L. B.

1722. Anatomia et contemplatio, pars II. pag. 54.).

a. Drei platte, ovale Blutkörnchen. Sie waren fast farblos und durch. sichtig. Daher sahe er eines durch das andere hindurch. An der Stelle, mo sich 2 derfelben beckten, erschienen sie ein wenig rothlich, wo sich 3 deckten, bes

trächtlich roth.

b. Eines dieser Blutkörnchen von dem Rande (seiner Spipe) aus gesehen. Auf diese Beise gesehen, erschien ein Blutkörnchen rother als jene 3 an der Stelle. an welcher sie sich becten. Sier kann man sehen, wie platt Leeuwenhoek bie Blutkörnchen der Frosche fand. Leeuwenhoek bemerkte auch in der Mitte auf den Blutkörnchen dieses Frosches einen ovalen Fleck oder ein glänzendes Licht. Im Blutserum befanden sich viele runde Kügelchen, die nur 1/6 des Umfangs der Blutkörner hatten. Mande Blutkörnchen schienen fleine Rugelchen in ihrer Mitte zu enthalten, andere waren von runden und ovalen kleineren Rügelchen von verschiedener Größe umgeben.

c. Die Bluttheilchen aus dem Blute bes Lachfes, salmo, und eines andern Fisches, des Asellus major (ibid pars II. pag. 51). Im Innern schienen ste auch eines oder mehrere kleine Rügelchen zu enthalten, welche innerhalb eines lichten

Fleckes lagen.

d. Bluttheilchen aus bem Blute bes Lachses. (Phil. Tr. for the year 1700 pag. 556) von Leeuwenhoeks Rupferstecher nach eigner Beschauung burch das Mikroskop gezeichnet. Das eine von ihnen, welches man halb von der Seite sieht, zeigt sich deutlich platt. Die Blutkornchen sanken im Serum zu Boden. e. Bluttheilchen aus bem Blute einer Butte [Butta] (ebendaselbit).

f. Bluttheilchen ans dem Blute einer Butte, welche auf einem durchsich-

tigen Glase angeklebt waren; (ebendaselbst.)

g. Die Bluttheilchen von dem geronnenen und verdunsteten Blute deffelben Fisches bei stärkerer Vergrößerung (ebendaselbst). Der Künstler hat mit mögslichster Sorge die 6 rundlichen Theile, gezeichnet, aus welchen ein Bluttheilchen zu bestehen schien. Man kann aus dieser Abbildung mit Wahrscheinlichkeit schlie-Ben, daß die 6 Theile, aus denen hier nach L. ein Blutkörnchen besteht, durch Ginriffe entstehen, die sich bei der Faulnif des Blutkörnchens oder überhaupt bei seiner Berfetung bilden.

Fig. 2.

Blutkörnchen von Säugethieren, Wögeln, Umphibien und Fischen, Chyluskörnchen und endlich Milchkügelchen, Rörnchen meistens durch senkrechte Striche abgebildet sind, ist nur eine Manier der Darstellung, welche Hewsons Künstler gewählt hat; so daß man nicht schließen muß, daß die Körnchen auch in der Natur ein solches Ansehn gehabt hatten. Man sieht hieraus, daß das Schyluskügelchen aus einer menschlichen Symphorüse k, und das Milchtügelchen, l, viel kleiner sind als die menschlichen Blutkörnchen d und c. Merkwürdig ist ferner, daß nach Dewson das Wlutkörnchen des Hühnchens im Eie, rund und graß ist, da das der Henne d kleiner und oval ist, und daß es sich nach ihm eben so mit der aus dem Mutterleibe genommenen Viper verhält, deren Wlutkörnchen g rund und größer ist als das der alten Viper k, welches sval und etwas kleiner ist. Das Blutkörnchen eines Ochsen a. ist kleiner als das des Menschen b und c.

(Experimental Inquiries; part the third by William Hewson. London 1777. 8.)

a. Ein Blutkörnchen vom Ochsen (bei der Rate, dem Esel, der Maus und bei der Fledermans (Bat), haben die Blutkörnchen diefelbe Größe. Alle

find platt und also wie Linsen geftaltet).

b. Ein Blutkörnchen des Menschen, welches eben so groß als beim (rabbit), Kaninchen., Sunde und beim (Porpus), Meerschweine, ist. Im Centro desselben sieht man einen kleinen Kern. Es ist durch eine Linse, die ½5 Engl. Boll = ½5 Par. Lin. Brennweite hat, (und die also, wenn man annimmt, daß das unbewassnete Auge die Gegenstände in einer Entseruung von 8 Par. Zollen am deutlichsten sehe, ungefähr eine 470sache Vergrößerung hervorbrachte,) gezeichnet.

c. Gin menschliches Blutkörnchen bei berselben Bergrößerung, in welchem man

auch einen im Centro befindlichen Kern fieht.

d. Blutkörnchen von einer Henne; (bei ber Taube, beim Finken, (Chafineh,) und bei ber Ente, (Duck,) sind sie eben so groß und eben so gestaltet). Man sieht einen ovalen Kern, im Centro das Blutkörnchen.

e. Blutkörnchen eines Küchlein am 6ten Tage nach der Bebrütung. Das Blutkörnchen des Küchlein ist also größer als das der Henne, und nicht eliptisch

wie dieses.

f. Blutkörnchen von einer Biper.

g. Blutkörnchen einer kleinen Viper, die aus dem Mutterleide genommen wurde. Es ist größer als das Blutbläschen der Mutter, und nicht elliptisch wie dasselbe.

h. Blutkörnchen von gemeinen Fischen, z. B. (Salman) Lachs, (Carp)

Rarpfen, (Eal) Mal.

i. Blutkörnchen von ber Blinbschleiche, (Slon Worm).

k. Mildfügelden.

1. Choluskugelchen aus einer menschlichen komphbruse. m. Blutkörnchen eines gemeinen Bogels, (fowl).

n. En in phängelchen aus einer Enmphdruse vom Nacken beffelben, von welchem das Blutkörnchen abgebildet ist.

Fig. 3.

Blutkörnchen eines Kaninchen, nach Fontana. Auf allen Figuren sieht man bei Fontana, daß die dunkle Linie, die den hellen centralen Fleck des Blutkörnchens umgiebt, an der Seite dunksler ist, welche sie der Lichtseite des Blutkügelchens zuwendet, als an

derjenigen, die sie der Schattenseite desselben zukehrt. Dieselbe Bemerkung haben Young und Hodgkin gemacht, so daß der letztere daraus zu schließen geneigt ist, daß der helle Fleck eine Concavität sei. (Traité sur le venin de la vipère. Florence, 1781. Pl. V. Fig. 13. und Pl. I. Fig. 7. Tom. II. p. 218 und 254.)

Fig. 4.

Menschliche Blutkörnchen nach Home und Bauer (Phil. Tr. for the year 1818. P. 1. Pl. VIII. Fig. 1. und 1820. P. 1. Pl. II. Fig. 6. 7.) verglichen mit den durchsichtigen und farblosen Kernen, die nach dieser Schriftsteller Meinung in den Körnchen stecken und vom rothen Farbestoff umgeben sein sollen. Die Kerne b und d sind im Durchmesser hiernach nur etwa 1/2 kleiner als die Blutkörnchen, in denen sie stecken. Der Fleck dagegen, welchen Hewson Fig. 2. und Fontana Fig. 3. im Centro abbildeten, ist viel kleiner.

- a. Ein Blutkörnchen vom Menschen, von seiner färdenden Materie umsgeben, 400mal im Durchmesser vergrößert, der Durchmesser ist 1/1700 Eng. 2011, = 1/1812 Par. 3011 groß.
- b. Kern eines Blutkörnchens, nachdem sich die aus rothem Färbestoffe besstehende Schale abgelöst hat, bei derselben Vergrößerung. Die Größe des Fläschenraums den es bedeckt, verhält sich zu dem den ein ganzes Blutkörnchen besdeckt, wie 8: $12^{1}/_{2}$, und also sast wie 2: 3.
- c. Auch ein Kern eines menschlichen Blutkörnchens, das seines Färbes stoffs beraubt ist, bei derselben Vergrößerung. (Phil. Tr. 1820. Pl. II. Fig. 7.)
- d. Ein Enmphkügelchen, aus einer Geschwulst, in welcher geronnenes Blut und geronnene Enmphe enthalten war, 24 Stunden nach der Entsernung gezeichnet; bei derselben Vergrößerung (ebendaselbst Fig. 6.).

Fig. 5.

Blutkörnchen nach Prevost und Dumas. (Bibliothèque universelle. Genève, 1821. Tom. XVI. Pl. 3. Fig. 2. 6. 3'. 1'.)

- a. Blutkügelchen bes Menschen, 1000mal im Durchmesser vers größert. Der helle runde Fleck in der Mitte ist nach ihm eine Kugel, die in der abgeplatteten, munzensörmigen, vom Färbestoffe gebildeten Schale liegt, und in der Mitte derselben eine Auftreibung hervorbringt. Das ganze Blutkörnchen hat einen Durchmesser von 1/150 Millimeter oder nahe 1/4000 Par. Zoll. Der Durchmesser des Kerns ist ungefähr halb so groß.
- D. Das Blutkörnchen der Ziege bei derselben Vergrößerung. Sein Durchmesser ist ½288 Millimeter oder nahe ½5000 Par. Zoll. Es ist kleiner als die Blutkügelchen bei allen andern Säugethieren sind, nicht viel größer als der Kern des menschlichen Blutkügelchens, dene noch ist der centrale Kern desselben fast eben so groß als bei dem menschlichen Blutkügelchen. Die aus Färbestoss bestehende Schale ist aber sehr dunn.

454 Erklärung von Taf. I. Blutkörnchen. Geronnenes Blut.

c. Blutkornchen eines Frosches im Profil gesehen bei ber nam-

lichen Bergrößerung.

d. Blutkörnchen eines Salamanders bei berfelben Bergrößerung. Die Schale ist zerrissen, so baß ber ovale, centrale Kern sehr beutlich gesehen werben kann. Es muß hier bemerkt werden, bag nach ben Abbildungen bes nämlichen Berfassers ber Fleck, ben er für ben ovalen, centralen Kern halt, noch beutlicher bei benjenigen Blutfugelchen ift, deren Schale nicht zerrissen ift, so daß es nach meiner Meinung den Anschein hat, als befande sich der helle Fleck nur auf ber Oberfläche bes Blutkugelchens und schimmere hier von ber entgegengesetten Oberfläche her burch.

Fig. 6 und 7.

Menschliche Blutkörnchen von Carus gezeichnet; 384mal und 48mal im Durchmesser vergrößert. (Seilers Raturlehre bes Menschen. Taf. I. Fig. 1. und Fig. 6.)

Fig. 8.

Menschliche Blutkörnchen, nach S. Milne Comards (Annales des sciences naturelles par Audouin Brongniart et Dumas. Paris 1826. Dec. Pl. 50. Fig. 1. 4. 9.); a. 18mal, b. 22mal, c. 30mal, d. 50mal, e. 105mal, f. 225mak, g. 300mal, h. 1000mal vergrößert. Ed wards fand diese Kügelchen bei versaziedenen Messungen 1/185, 1/240, 1/500 Millimeter, oder was dasselbe ist 1/4870, 1/6450 und 1/8000 Par. Joll im Durchmesser. i. Ein Blutkügelchen von mactra glauca 300mal vergrößert. Die kleinen Küs gelchen daneben sind Eiweißtügelchen besselben Thiers bei derselben Bergrößerung.

Fig. 9 bis 13. Geronnenes Blut und andere Safte.

Fig. 9.

Menschliches geronnenes Blut, nach Home und Bauer (Phil. Tr. 1818. P. I. Fl. VIII. Fig. 3.) 400mal im Durchmesser vergrößert.

Die Kerne der Blutkügelchen sind von ihrem Färbestoffe entblößt, und kleben an einander, und bilden so die Fasern des Gerinsels des Bluts.

Fig. 10.

Daffelbe 200mal im Durchmeffer vergrößert, (ebendaselbst Tab. X.). Die nethförmig vereinigten Linien a. a. entstehen, indem sich die farbende Materie in diesen Linien anhäuft und zusammenzieht. Die Kügelchen zwischen ihnen sind die von ihrem Färbestoffe entblößten Kerne der Blutkornchen.

Fig. 11.

Das Gerinsel, bas bie Wunde einer ausgeschälten Geschwulft bebeckte, in welchem sich Gefäße gebildet hatten. Man sieht Rügelchen wie die des Blutgerinsels und ein sich bildendes Gefäß, beide 200mal im Durchmesser vergrößert. (Home und Bauer in Phil. Tr. f. t. Y. 1820. Pl. II. Fig. 5.) (Es sind dieselben Rügelchen, von welchen oben Fig. 4. c eines 400mal vergrößert abgebildet ist.)

Fig. 12.

Geronnene Eymphe aus derselben Geschwulst, gleichsalls 200mal im Durchmesser vergrößert, von eben demselben an dem nämlichen Orte Fig. 4. Man sieht viele Lymphkügelchen. Sie sind kleiner als die des Blutgerinsels. Außerdem bemerkt man ein Gefäß, welches sich neu gebildet hat. (Die Kügelchen sind dieselben, von welchen oben Fig. 4. d eines 400mal vergrößert abgebildet worden ist.)

Fig. 13.

Eine Faser von Eiweiß, welches unter dem Einflusse der Boltaisschen Säule am Pole geronnen ist, 1000mal im Durchmesser vergrößert, nach Prevost und Dumas (Bibliothèque universelle. Genève, 1821. p. 229 Fig. 2.). Sie besteht, nach diesen Schriftstellern, wie die Muskelfasern aus an einander gereiheten Kügelchen, die auch die nämliche Größe haben, nämlich nahe 1/8000 Par. Joll. Die schwarzen Ringe, welche die Kügelschen umgeben, beweisen wohl, daß die Beleuchtung oder die Annäherung des Objects nicht auf die vollkommenste Weise bewirkt worden sind.

Fig. 14 bis 22.

Zellgewebe. Von Fontana, G. R. Treviranus, Seiler und Carus und von Edwards. (Zu Seite 236 bis 238.)

Fig. 14.

Zellgewebe an der retina eines Kaninchens, mit kleinen Kügelchen untermengt, nach Fontana, der dasselbe mit einer einsfachen Linse, welche mehr als 700mal im Durchmesser vergrößerte, beobachtet hat. (Sur le venin etc. Tab. V. Fig. 9. Tom. II. p. 210.) Das Zellgewebe scheint sast ganz aus den von Fontana so genannten cylindres tortueux zu bestehen, die aber durch eine optische Täuschung zum Borschein kommen. Uebrigens sagt Fontana Tom. II. p. 210, daß diese Figur eine dünne Scheibe Medullarsubstanz des Gehirns vorstelle, und kommt dadurch mit seiner Erksärung pag. 181 in Widerspruch. Hier wurde diese Figur hergesett, weil sie die gewundenen Ensinder des Fontana vorzüglich gut zeigt, und die des Zellzgewebes diesen gleich sind.

Fig. 15.

Bellgewebe aus den Schenkelmuskeln eines Kalbes, nach G. R. Treviranus. (Vermischte Schriften B. I. Tab. XIV. Fig. 74.) Es zeigte sich als eine schleimähnliche Substanz, die sich beim Auseinanderziehen in eine Hant ausdehnte, bei der Fortsehung des Ziehens Fäden bildete, und in Wasser gelegt als ein flockiges Wesen erschien. Bei der stärksten Vergrößerung, die Treviranus anwendete, bei einer 350maligen des Durchmessers, sahe er in ihm höchst zarte, durchssichtige, meist geschlängelte Eplinder, die er Elementarschlinder nennt, und zwischen ihnen Kügelchen. Diese Epsinder verglich zwar Treviranus mit den von Fontana gesehenen, neuerlich aber (siehe in diesem Handbuche pag. 136) ist er der Meinung, daß sie durch Ziehen des Zellgewebes entstehen.

Fig. 16.

Ein Stud eines Fangarms der Hydra volgaris (Pallas), nach Treviranus (ebendaselbst Tab. XV. Fig. 83.).

Fig. 17.

Bildungsgewebe, ober Zellgewebe aus einem 8 Wochen alten

menschlichen Embryo, welches Seiler Urthierstoff neunt, von der Segend des großen Brustmustels bei 48maliger Bergrößerung des Durchmesser. (Aus Seilers Raturlehre des Menschen, Tab. I. Fig. 6., gezeichnet von Thürmer). Die dunkein Striche bei a deuten die beginnende Bildung der Mustelsasern an.

Fig. 18.

Urthierstoff aus der Nierengegend innerhalb der Unterleibshöhle eines 7wöchentlichen menschlichen Embryo, dei 48maliger Bergrößerung des Durchmessers, gezeichnet von Thürmer (ebendaselbst Fig. 5.).

Fig. 19.

Urthierstoff aus einem 48 Stunden lang bebrüteten Hihnereie, bei 34maliger Bergrößerung, gezeichnet von Thurmer (ebendaselbst Vig. 4.).

Fig. 20.

Urthierstoff von der vorderen Gliedmaße eines 1½ Zoll langen Schafembryo, bei 48maliger Bergrößerung, gezeichnet von Carus (ebendaselbst Fig. 7.) Der dunkele Theil ist ein Stück von der knorpligen Speiche, (Radius).

Fig. 21.

Bellgewebe des Menschen, 300mal im Durchmesser vergrößert. Die Kügelchen haben einen Durchmesser von 300 Millimeter, b. h. fast von 3000 Par. Boll nach H. Milne Edwards (Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques. Paris, 1823. Pl. I. No. 1.).

Fig. 22.

Fadensörmiges Zellgewebe vom Rinde, welches Fettbläschen entshält, bei einer 300maligen Vergrößerung des Durchmessers, von demselben Verf. in Annales des sc. naturelles. Déc. 1826. Pl. 50. Fig. 12. 2. Kügelchen, welche ½500 Millimeter im Durchmesser haben. b. Fettbläschen, welche viel größer sind.

Fig. 23. bis 33.

Gehirn und Nervensubstanz nach Prochasca, Fontana, Treviranus, Bauer und Home. (Zu Seite 261 bis 267).

Fig. 23.

Substanz des menschlichen Ruckenmarks, 400mal im Durchmesser vergrößert, nach Prochasca (De structura nervorum, Vindobonae, 1779. Tab. VII. Fig. 7.). Sie besteht aus unregelmäßigen Körnchen, die, wie es scheint, an einanber liegen, jedoch durch sehr seinen Zellstoff, der sich durch Maceration im Wasser nicht leicht auslöst, unter einander verbunden werden.

Fig. 24.

Eine kleine Scheibe Rinbensubstanz bes Gehirns, mit einer sehr scharfen Linse betrachtet, nach Fontana (Traite sur le venin

de la vipère, Tab. V. Fig. 6.) a. Sind kleine rundliche Körperchen, die mit einer gelatinösen Feuchtigkeit erfüllt zu sein scheinen.

Fig. 25.

Die nämliche graue Substanz, an der man mittelst derselben Einse barmförmige Windungen sieht, nach ebendemselben; (ebendasselbst Tab. V. Fig. 7.)

Fig. 26.

Stellt eine sehr dunne Scheibe der Medullarsubstanz des Sehirns vor, welche mit einem Barbiermesser abgeschnitten und über einer beseuchteten Glasscheibe ausgedehnt worden war. Sie erschien unter dem Mikrostop wie eine Masse von Darmen. Die Kügelchen von a scheinen noch etwas grauer Rindensubstanz anzugehören die daran hängen geblieben ist.

Fig. 27.

Substanz des Rudenmarks eines Frosches, der 24 Stunden in Weingeist gelegen hatte, 350mal vergrößert, nach G. R. Trevira = nus (vermischte Schriften, Tab. XIV. Fig. 79. p. 132.). Die Küsgelchen lagen hier ohne bemerkbare Ordnung, nicht mehr reihenweis wie in den Nerven. Zwischen ihnen besanden sich größere, an einigen Stellen weitere, an andern engere Enlinder, und am Rande des unter das Vergrößerungsglas gebrachten Stücks ragten längere, wasserhelle Schläuche hervor. Alle diese Elementartheile waren wie am Rervenmarke in einer schleimigen, unorganischen Masterie eingehüllt, woraus ein weißer Sast hervordrang. Nachdem das Gehirn und Rückenmark einige Tage in Alkohol gelegen hatte, sand Treviranus die weiße Flüssigkeit erhärtet, die Elementartheile näher an einander gerückt, und die Umzrisse derselben deutlicher zu erkennen. Man sieht leicht, wie ähnlich die Substanz des Rückenmarks dem Fig. 15. nach Treviranus abgebisdeten Zellgewebe ist.

Fig. 28 bis 33.

Sehirn und Nervensubstanz nach Home und Bauer. Auf Fig. 33. im möglichst frischen Zustande, und 200 mat vergrößert, in Fig. 28 und 30. nach längerem Liegen im Wasser und 400 mal vergrößert, in Fig. 29. dieselben Kügelchen getrocknet, die Fig. 28. frisch zu sehen waren. Die Linien auf dieser, so wie auf den 3. folgenden Figuren, stellen die vergrößert gesehene Eintheilung der Mikrometertasel dar. Zedes Quadrat ist der 1/160000 Theil eines Quadratzolles, d. h. jede Seite eines Quadrates ist 1/400 eines Bolls.

Fig. 28.

Einzelne Bruchstücke von aus Kügelchen bestehenden Fasern und zerstreuete Kügelchen der Medullarsubstanz eines frischen, in Wasser gebrachten menschlichen Sehirns, nachdem es 48 Stunden im Wasser gelegen hatte, bei einer 400maligen Vergrößerung des Durch= messers (Home und Bauer in Phil. Tr. 1821. P. I. Pl. II.). Die Kügelchen sind nicht von ganz gleicher Größe, die welche nach Bauer und

Home 1/200 Engl. Boll Durchmesser haben, herrschen vor. Die schleimige ober gelatinöse, durchsichtige Materie, die die Kügelchen unter einander verbindet, kann man im frischen Zustande nicht sehen. Sie ist im Wasser auslöslich.

Fig. 29.

Derselbe Theil des Gehirns im trocknen Zustande, bei derselben Wergrößerung. Der Schleim, der die Rügelchen verbindet, ist nun gelblich und dadurch sichtbar geworden, und es sind dadei einige viel kleinere neugebildete Rügelchen zum Vorschein gekommen. Man muß sich nach meiner Meinung sehr darüber wundern, daß die Rügelchen, welche Bauer abgebildet hat, nicht nur sich beim Trocknen erhalten, sondern daß sie auch sogar ihre Lage und ihre Größe beshalten, da doch die Gehirnsubstanz zu 3/4 aus Wasser besteht. Man kann dieses wohl nur dadurch erklären, daß man annimmt, daß die kleinen Kügelchen, indem sie auf dem Glase ausliegen, sich abplatten und abgeplattet ankleben.

Fig. 30.

Medullarsubstanz des Gehirns in Wasser gebracht, wo sich dann Bruchstücke von Hirnfasern, welche aus Rügelchen bestehen, einzelne zerstreuete Rügelchen, kleine Benenzweige, die mit vielen Klappen versehen sind, zeigen. Die kleinsten dieser Benenzweige haben einen Durch= messer, der kleiner als halb so groß als der Durchmesser eines rothen Blutkügelchens ist. Die Kügelchen haben einen Durchmesser von ½400 bis, ¼000 Boll, so daß die am zahlreichsten sind, welche ⅓200 Engl. Boll im Durchmesser haben.

Fig. 31.

Ein kleines Studchen retina, aus bem menschlichen Auge, 3 bis 4 Tage lang in Wasser gebracht, an bem man bei einer 400= sachen Vergrößerung des Durchmessers aus Kügelchen bestehende Bruchstüde von Fasern und einzelne Kügelchen sicht, die dieselbe Größe haben als die im Gehirn. Arterienzweige bilden zahlreiche Anastomosen, und durchziehen die Substanz mit einem seinen Nete, da hingegen die kleinen Gesäße, wie Bauer und Home behaupten, im Gehirne keine Anastomosen bilden. Die Kügelchen haben einen Durchmesser von 1/2800 bis 1/4000 Engl. Joll, und sind nur mit einigen gemischt von 1/2000 Engl. Joll, d. h. von der Größe der Blutkügelchen, nachdem sie von ihrem Färbestosse entblößt sind. Man muß sich darüber wundern, daß Bauer die kleinen Gesäße, die er bei einer 400maligen Vergrößerung gesehen haben will, mit so bestimmten Umrissen abbildet, so daß man sogar die lumina deutlich ofe sen sieht. Offendar hat er viel durch Phantasse hinzugethan.

Fig. 32.

Eine kleine Portion menschlichen Gehirns im frischen Zustande, welches aus grauer und weißer Substanz besteht. (Philos. Tr. for the Year 1824. Part. I. Tab. I. Fig. 2.) Es wurde in destillirtes Wasser eingetaucht. Un der Oberstäche war die elastische, gelatinöse Substanz ausgelöst, obgleich sie ihre Durchsichtigkeit behalten hatte. Es ist 25mal vergrößert.

Fig. 33.

Eine kleine Partie besselben Stucks, 200mal im Durchmesser vers größert. Man sieht daß die Fasern aus Reihen von Kügelchen bestes hen, welche nicht wie bei Fig. 28 bis 31. auseinander gerissen sind. Dieses ist die volkommenste mikroskopische Darstellung der Substanz des Gehirns des Menschen, welche Bauer und Home gegeben zu haben glauben.

Fig. 34.

Etwas Hirnsubstanz aus der Rinde des großen Hirns eines Erwachsenen, 48mal im Durchmesser vergrößert, gezeichnet von Carus (in Seilers Naturlehre des Menschen, Taf. I. Fig. 8.).

Fig. 35.

Dergleichen Substanz, 348mal im Durchmesser vergrößert. Die Medullarsubstanz bes Hirnes erscheint der abgebildeten Rindensubstanz ganz gleich. (Von ebendemselben.)

Tab. II.

Fig. 1 bis 3.

stellt Kügelchen der Nervensubstanz des Sehenerven nach Fontana dar.

Fig. 1.

Ein Läppchen von der Nethaut des Auges, welche ein wenig macerirt hat. (Fontana Traité sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 15.) Man sieht, daß sich mehrere Kügelchen losgelöst und Grübchen zurückgelassen haben, in welchen sie saßen.

Fig. 2.

Kügelchen der Nethaut des Auges und ein Blutkügelchen desselben Kaninchen, bei der nämlichen Vergrößerung betrachtet, damit man den Durchmesser der Nervenkügelchen vergleichen könne. (Fontana ebendaselbst Fig. 10. und 13. und 11.) a. d. c. Nervenkügelchen. d. Blutkügelchen. Bei e. ist ein anderes Stück der Nervenhaut abgebildet, an welchem man Nervenkügelchen wahrnimmt.

Fig. 3.

a. Kügelchen aus der Marksubstanz eines Nerven, und b. Blutzügelchen eines Kaninchens, beiderlei mit derselben Linse betrachtet, velche aber weniger vergrößerte als die bei Fig. 2. angewendete Linse. zon tana ebendaselbst Fig. 2. und 3.)

Fig. 4 bis 17.

ellen kleine Mervenfäben, nach Fontana, Prochasca, reviranus, Prevost und Dumas, Edwards, Seiler und arus, und endlich nach Reil vergrößert vor. (Zu Seite 73. bis 280.)

Fig. 4.

Ein primitiver, ungefähr 500mal, mit einer einfachen Linse im urchmesser vergrößerter Nervenchlinder (kleinster Nervenfaden), nach vnt ana. Auf seinen Wänden sieht man hier und da Bruchstücke von gesundenen Fäden (siks tortueux) und einzelne runde Körperchen. Er ist durchsich, und scheint aus einer sehr dünnen Saut gebildet und mit einer gallertartigen, Wasser unausseichen Substanz erfüllt zu sein. Alle solche Nervenchlinder

scheinen im ganzen Körper von der nämlichen Dicke zu sein, und niemals sieht man, daß ein solcher Nervencylinder einen Ast abgiebt oder annimmt. (Trailé sur le venin de la vipere Tab. IV. Fig. 1. Tom. II. p. 204.)

Fig. 5.

Ein anderer, gleichfalls 500mal im Durchmeffer vergrößerter, primitiver Revencylinder, der mit sehr kleinen Rügelchen und mit einer gelatindsen, durchsichtigen Feuchtigkeit angefüllt zu sein schien. (Ebendaselbst Fig. 2.)

Fig. 6.

Primitiver Nervencylinder, der durch eine einfache Linse 700mal vergrößert ist, wie die vorigen vom Zellgewebe beteckt, das sich in der Form vieler gewundener Fäden zeigt. (Ebendaselbst Tab. IV. Fig. 4. Tom. II. p. 205.)

Fig. 7.

Ein Canal von eigenthumlicher Form, welchen Fontana in der Hirnsubstanz fand, vielleicht ein Lymphgefäß. (Ebendas. IV. Fig. 10.11.) Er scheint den mit Klappen versehenen Gesäßen ähnlich zu sein, welche Tab. L. Fig. 30. nach Bauer und Home abgebildet sind.

Fig. 8.

a. Ein Nervenstrang aus dem nervus ischiadicus, mittelst einer Linse 400 mal im Durchmesser vergrößert, nach Prochasca; (de structura nervorum. Vindobonae 1779. Tab. VII. Fig. 6.) Das Mart ist durch die Clasticität der Nervenscheide hervorgepreßt worden. Es besteht aus lauter Körnchen, die nicht undeutlich in geraden Linien an einander gereiht erscheinen. b. Einige einzelne Körnchen stärker vergrößert absgebildet.

Fig. 9.

Zrosches, die G. R. Treviranus letzte Nervenröhren nennt. (Bermischte Schriften B. I. Fig. 75. p. 130.) An ihnen laufen geschlängelte Canäle herab, (meistens zu beiden Seiten jeder Nervenröhre einer,) welche sich nicht unter einander verbinden. Aus den Nervenröhren drang ein weißer Sast hervor, in welchem im frischen Zustande nur Kügelchen sichtbar waren. Außer denselben aber schien eine gallertartige, in Wasser unauslösliche Substanz in den Nervenröhren enthalten zu sein. Die Nervenröhren und die in ihnen enthaltenen Kügelchen schienen in verschiedenen Nerven sehr verschieden zu sein.

Fig. 10.

Drei secundare Nervensasern aus dem Schenkelnerven eines Frosches, 300mal im Durchmesser vergrößert, nach Prevost und Dumas) in Magendie Journal de physiol. exp. III. 1823. p. 320. Fig. 8.) Diese Nervensasern geben keine Leste ab, noch vereinigen sie sich mit den benachbarten, sie verlausen parallel, sind von gleicher Dicke und platt. Jeder ist aus 4 Reihen von Rügelchen, welche ½500 Millimeter oder ⅓5000 Par. Boll im Durchsmesser haben, zusammengesest. Die 2 äußersten dieser Reihen sind am besten, die 2 innern, hier nicht abgebildeten, schwer sichtbar. Diese Reihen von kügelchen nennen Prevost und Dumas Elementarsibern der Rerven. Man sieht leicht ein, daß die secundären Rervensasern des Prevost und Dumas mit Fonstana's (Fig. 4. 5. 6.), vorzäglich aber mit Teviranus Keinsten Nervenröhren

(Fig. 9.) übereinkommen. Die 2 Ränder dieser Nervenröhren, welche Trevisranus von 2 Elementarchlindern begleitet zu werden schienen, schienen dem Prevost und Dumas von 2 Reihen von Kügelchen (elementaren Nervensasern) begleitet zu werden.

Fig. 11.

Marksubstanz aus der Hemisphäre des großen Gehirns eines Kaninschens, 300mal im Durchmesser vergrößert. Die Kügelchen haben ½000 Millimeter oder nahe ½000 Par. Zoll im Durchmesser. (H. Milne Edwards, Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. Paris, 1823. Pl. IV. Fig. 1.)

Fig. 12.

Primitive Nervenbundel aus den ischiadischen Nerven eines Kaninchens, 300mal im Durchmesser vergrößert. Zedes Kügelchen hat $\frac{1}{300}$ Milslimeter, oder nahe $\frac{1}{8000}$ Par. Boll im Durchmesser. (Ebend. Fig. 3.) Fig. 13.

Nervenfähen vom Frosche. Die Rügelchen haben ungefähr 1/300 Millimeter oder 1/8000 Par. 3. im Durchmesser, nach Edwards (Ann. des sciences naturelles. Déc. 1826. Pl. 50. Fig. 15.). Bie leicht aber durchsichtige Fåden, bei ftarker Bergrößerung betrachtet, das Unsehn von Reihen von an einanderhängenden Rügelchen annehmen konnen, be= weisen Edwards Beobachtungen in der angeführten Abhandlung selbst. Er gelangte keineswegs immer zu bemselben Resultate. Er tauchte uns ter andern den Nerven eines Frosches in Wasser und zertheilte ihn mit einer seinen Nadel bis aufs seinste. Die allerkleinsten Fåden, die er auf diese Weise sichtbar machte, waren ganz durchsichtig, und er konnte keine Elementarkügelchen, von deren Eristenz ihn andere Untersuchungen überzeugt hatten, baran unterscheiben. Ginige Faben, wo bie Berthei= lung sehr weit getrieben mar, schienen ihm zwar aus Rügelchen zusam= mengesetzt zu sein; allein es war schwer zu entscheiben, ob die Rügelchen manchmal die Fäden oder Cylinder nur an der Oberfläche bedeckten, oder ob sie die Cylinder ganz bilbeten.

Fig. 14.

Ein Fäserchen aus dem Ursprunge des Lungenmagennerven (nervus vagus) des Menschen, 48mal im Durchmesser vergrößert, gezeichnet von Carus (in Seilers Naturlehre des Menschen. Tab. I. Fig. 10.).

Fig. 15.

Ein Stucken deffelben Rerven 348mal vergrößert, ebendaselbst. Die Kügelchen sind kleiner als in der grauen Substanz, welche Tab. I. Fig. 35. copirt ist. Carus stimmt hierin dem della Vorre bei und widerspricht dem Prochasca.

Fig. 16.

a und b sind Nerven, die in ihrer Scheibe eingeschlossen sind, 6 bis Smal im Durchmesser vergrößert. Man sieht auf ihnen belle Streisen

welche zuweilen spiralförmig um die Nerven zu verlaufen scheinen. Sie sind ein vorzüglich sicheres Hulfsmittel, um sehr kleine Nervensäden von Gefäßen zu unterscheiden.

c ist ein stark vergrößerter Nerv, an welchem man sieht, daß die hellen und dunkeln Streisen von wellenformigen Krümmungen der Nersvensäden herrühren. (Fontana, a.a.D. Tab. III. Fig. 8, 6 u. 10.) Fig. 17.

a ist ein Stuck des Sehnerven, nahe an seinem Uebergange in die Nervenhaut des Auges, das 6 bis 12 Stunden in verdünnter Seisenssiederlauge gelegen hat, so, daß das in den Nervencanälen befindliche Nervenmark erweicht wurde, in Wasser ausgewaschen und mit den Finzgern sanst ausgepreßt werden konnte, ohne daß die Canäle selbst zerstört wurden. Diese Canäle wurden hierauf ausgeblasen, der Nerve dann getrocknet und durchgeschnitten. Man sieht die Canäle theils quer durchzgeschnitten, theils der Länge des Nerven nach verlausen und unter einzander communiciren.

b stellt basselbe von einem Stud des Sehnerven vor, das dicht vor der Vereinigung der Sehnerven, zwischen ihr und dem Sehnervenloche, abgeschnitten ist. Hier sieht man die Stelle, wo die neurilematischen Canale des Sehnerven zuerst entstehen, namlich dicht vor der Vereinisgung dieser Nerven. In dem Chiasma, von welchem der Nerv bei dabgeschnitten dargestellt ist, sehlen diese Canale noch ganz. Vor ihm nehmen sie plohlich auf die Weise ihren Ansang, daß die am Nande geslegenen eher entstehen als die in der Mitte besindlichen. Die Stärke der angewendeten Vergrößerung hat Reil nicht angegeben, sie ist aber ungesähr die 6sache des Durchmessers. (Johannis Christ. Reil Exercitationum anatomicarum fasciculus primus de structura nervorum. Halae Saxonum, 1796. Tab. III. Fig. 15. ab u. c.x.)

Fig. 18 bis 32.

Muskelfasern und Sehnenfasern.

Diese Figuren geben Gelegenheit, die Abbildungen, welche viele mitrostopische Beobachter von den 2 kleinsten Ordnungen von Muskelfasern, in die sich das Fleisch, ohne zu kunstliche Hulfsmittel anzuwenden, spalten läßt, gegebenhaben, namentlich die von Leeuwenhoek, De Heyde, Muys, Prochasca, Fontana, Bauer und Home, Prevost und Dumas, und Milne Edwards, unter einander zu versgleichen. (Zu Seite 384 bis 392.)

Fig. 18.

Eine Muskelfaser von einem Frosche, fibra, die Leeuwenhoek auch Stria und filum nennt, denn Leeuwenhoek braucht diese Worte abwechselnd. Wenn sie einzeln betrachtet wurde, erschien sie nicht eckig wie die zusammengesetzten Fasern, sondern rund. Sie war eben so wie die Fleischfasern der Lämmer und anderer Thiere durch kreissörmige Zusammenbeugungen oder Runzeln ausgezeichnet. (Leeuwenhoek, Arcana naturae ed. 1722. Anat. et Contempl. p. 58.)

Fig. 19.

Eine Stria carnosa vom Rinde, nach Leeuwenhoek, die nach ihm eiznen Durchmesser von ½250 Boll hatte. Sie schien dem Leeuwenhoek bei b wieder aus innersten Fibern zusammengesett zu sein, die er sür die kleinsten hielt, die sich überhaupt noch unterscheiden ließen. Auch auf dem Durchschnitte bemerkte er in sehr seltenen Fällen helle Andeutungen von Fasern, konnte aber darüber nicht gewiß werden. Er giebt die Regel, man muß dei seuchter, kühler Witterung beobachten, damit die beobachteten sehr kleinen Fasern nicht sogleich trocknen. Die ganze Stria des Leeuwenhoeks scheint mit der dicksen Fibrilla des Muns, und die seineren Fäden, die Leeuwenhoek noch daran sah, mit dem dünnsten Filum des Muns übereinzukommen.) Bei c d e zeigten sich quere Runzeln, die entweder wie bei a gleich, oder wie bei c und d geschlängelt waren. Diese Runzeln waren, nach seinem Geständnisse, die Ursache gewesen, daß sich Leeuwenhoek ehemals getäuscht und die zwischen den Runzeln besindlichen Theile der kleinsten Fasern sür Kügelchen gehalten hatte. (Arcana naturae ed. 1722. Anat. et Contempl. Pars II. p. 43 et 45.)

Fig 20. •

Eine Muskelfaser (nach Antonii de Heyde Experimenta circa sanguinis missionem sibras motrices etc. Amstelodami 1686. 12. p. 31.) die einen Durchmesser hat, der beim Rinde doppelt so groß, beim Kalbe aber gerade so groß als der eines Kopshaars ist. Beim Lamme von 6 bis 7 Wochen waren diese Fasern dunner als beim Schase.

Unter dem Mikrostope erschien sie rund und durchsichtig. Sie bestand aus der Länge nach laufenden Striis, welche Neinere Fibrillae oder Tubuli zu sein schienen. Die Fibra hat quere Runzeln, deren Breite dem Querdurchmesser einer Fibrilla gleichkommt. Diese queren, kreisförmig um die Fibra laufenden Runzeln sind entweder wie bei a glatt, oder ein andermal wie bei b im Zickzack gebogen. Bei einem Fische, asellus, lagen 50 Fibrillen im Durchmesser einer dickeren Fibra neben einander, welche den 4fachen Durchmesser eines Kopshaars hatte. Die Fibrillae erscheinen manchmal wie parallele Fäden, manchmal sind diese wie bei c selbst wieder in bestimmten Zwischenräumen eingeschnürt, als besstünden sie aus aneinander gereiheten, länglichen Säcken, manchmal sind sie gekrümmt und verstochten wie bei d. Die größere oder germgere Unnäherung des Mikrostops an das Object schien Einsluß auf die Form zu haben, unter der die Fibrillae erschienen.

Fig. 21.

Eine Fibrilla der 1sten dicksten Ordnung nach Muns. (Investigatio fabricae, quae in partibus musculos componentibus exstat. Lugd. Bat. 1741. 4. p. 25.) Sie hatte einen Durchmesser, der so groß wie der eines Kopshaars, oder größer als derselbe, oder auch etwas kleiner gefunden wurde, je nachdem das Haar dicker oder dunner war. Dieser Durchmesser verhält sich zu dem eines Blutkörnschens wie 1:5. Einzeln sehen die Fibrillae rund aus, in Verbindung mit den andern Fibrillen und von einer gemeinschaftlichen Scheide umfaßt, haben sie eine 3, 4 oder bseitige prismatische Gestalt, und sind durch quere Furchen, die

gleich weit von einander abstehen, eingeschnürt. Die hier abgebisdete Fibrilla ist aus menschlichem Fleische genommen, das man erst faulen ließ und dann lange in eine Alaunaustösung that. Die Fibrilla wurde so zerbrochen, daß einige Fila da kleinsten Ordnung gang blieben (S. 49).

Man sieht hieraus, daß de Gendes Fibra mit Nuys Fibrilla, und de Heydes Fibrilla mit Nuys Filum übereinstimmt. Dem auch nach Muns hat eine dickte Fibrilla einen Durchmesser ungefähr wie ein Kopshaar, und nach de Hende gehen auf eine Fibra von dieser Dicke 13 Fibrillae, so wie nach Runsens 1ster Messung 18 kleinste Fila darauf gehen.

Fig. 22.

Fila ber Isten Ordnung mit demselben Mikrestope gesehen. Diek dideren Fila konnen schwerer sichtbar gemacht werben, als die ber 2ten Ordnung, die feineren (S. 41). Muns ftoft bas Fleisch fo, daß es fich abplattet, dann zerbricht er die Fleischfaser durch Auseinanderziehen. Auf der Bruchfläche ragen bann in manchen Fallen diese Fila einzeln hervor, und man kann fle langs der zerbrochenen Fibrilla verfolgen. Das Rindfleisch mußte Duns, · um die dickeren Fila zu sehen, mehrere Tage in eine Auflösung von Pottasche le gen, dann fle mit dem Meffer bruden ober floßen, und dann mit einer feinen Ma del auseinauder ziehen (S. 43). Nur zuweilen gelang es ihm, die dieteren Fila an nicht gestoßenen Fibrillen zu sehen. Man sieht hieraus, daß die dieteren Fila eher für ein Kunsterzeugniß zu halten sind, als die dünneren. Sie erscheinen manchmal gegliedert, zuweilen glatt. (Mnns, Tab. I. Fig. 16. CGJEQS.) Sie erscheinen bald wie bei e und f glatt, bald wie bei b und c geschlängelt, bald wie bei a gegliedert, bald endlich wie bei d knotig, wenn das Fleisch so behandelt wird, wie die Fibrilla. In Fig. 21. erscheinen fle glatt. Auch wenn das Fleisch in einer Auflösung von kohlensaurem Kali macerirt und dann aus ein ander gezogen wird, fo find fle glatt. Wenn fle aber neben einander in einer gemeinschaftlichen Scheide liegen, sehen manche knotig, andere gegliedert zc. aus, und zwar in einem und demfelben Duskel.

Fig. 23.

Fila der letten Ordnung. Sie sind auch glattgeschlängelt, knotig 2c.; bei Thieren, welche sehr jung und deswegen klein sind, sind sie kleiner, bei allen ers wachsenen Thieren sast gleich dick (S. 48). Ihr Durchmesser verhält sich zu dem eines Blutkügelchens wie 1: 3½, und zu dem einer Fibrilla der 1sten Ordnung Fig. 21. wie 1: 18 (S. 44. 47.), nach einer späteren Messung verhält sich der Durchmesser eines dünnsten Fili zu dem eines Blutkügelchens wie 1: $4^{17}/25$, und zu dem einer Fibrilla der Isten Ordnung wie 1: 25, denn der Durchmesser einer Fibrilla der Isten Ordnung wie 1: 25, denn der Durchmesser einer Fibrilla der Isten Ordnung verhält sich zu dem eines Blutkügelchens wie 5: 1 (S. 279). (Muys, investigatio sabricae, quae in partidus musculos componentibus exstat. Lugd. Bat. 1741. 4 Tab. I.)

Fig. 24.

Muskelsasern nach Prochasca. Eine gekochte menschliche Ruskelsaser, mit einer Linse betrachtet, die 2/100 Boll (= 1/50 Boll = ungefähr 1/4 Linie) Brennweite hatte, und also etwa 400mal im Durchmesser vergrößerte, wenn man nämlich annummt, daß das deutlichste Sehen dann stattsinde, wenn sich das unbewassnete Auge in einer Entsernung von 8 Bollen von dem Gegenstande besinde. a. Man sieht hier an der Faser quere, helle Runzeln oder Einschnärungen, die Prochasca daher abzuleiten geneigt ist, daß Zellgewedssasern Gesäse, und vielleicht auch Nerven, wenn sie sich beim Rochen verfürzten, die Faser stellenweise zusammenschnürten. Bei der Faser d, an der die Scheide durch Maceration und durch gelinden Druck zerstört worden ist, sieht man durch dieselbe Linse geschlängelte Fäden, fila, von denen einzeinzelnes bei c und d von seiner schmalen, dei e von seiner breiten Seite angesehen wird. In dieser letzten Unsicht hat es ost den Anschein, als bestünde das Filum aus Gliedern oder Rügelchen.

f ift der Querdurchschnitt einiger Muskelfasern bei berselben Bergrößerung

Man sieht die quer durchschnittenen Fila.

g. Eine fast 200mal im Durchmesser vergrößerte größere Muskelfaser von Sigekochtem Menschensteische, von der Seite angesehen, so, daß man die Runzeln oder Beugungen im Zickzack deutlich sieht. Diese Runzeln sind nicht mit den der kleinen und kleinsten Muskelfasern in den vorigen Figuren zu verwechseln.

Man sieht hieraus, daß Prochasca's Muskelfasern Fig. 24. a und b mit de Sende's Fibra und mit Muns Fibrilla der Isten Ordnung im Wesentlichen übereinstimmen, und daß die Querrunzeln nicht dieselben sind, welche bei g im Profise abgebildet worden. Es leuchtet ferner ein, daß Prochasca's Fila mit Muns Filis der kleinsten Ordnung und mit de Sende's Fibrillis übereinstimmen. (Prochasca, de carne musculari. Viennae, 1778. Tab. IV. Fig. 12. 13. 15. 16. 17. 18. Tab. V. Fig. 9.)

Fig. 25.

Muskelfasern nach Fontana.

a. 2 primitive Fleischbundel (faisceaux charnus primitis). Man sieht an ihnen dichte, kreissörmige Runzeln, die sowohl an frischem, als an gesaulten Fleische sichtbar sind, und sich unter andern dadurch ganz von den hellen Querstreisen der Sehnensasern und Nerven unterscheiden, daß sie ununterbrochen rings herumgehen.

b. Ein primitives Fleischbundel, von dem Fontana unten die aus Zellgewebe gebildete Scheide weggenommen hat, so, daß man die primitiven Fleischfäden (fils charnus primitifs) sieht.

Diese primitiven Faben sind die kleinsten Faben, in die sich Fleisch= fasern spalten lassen. Sie sind solide Cylinder, alle von gleicher Größe, ausgezeichnet durch kleine Runzeln oder kleine helle Flecke, die wie kleine, in ihrem Innern befindliche, quere Scheidewande aussehen. Die kreisförmigen Runzeln der primitiven Fleischbündel scheinen von den hellen Flecken oder Scheidewänden ber primitiven Fleischfäden herzurühren. Die primitiven Fleische fäden bilden nicht solche wellenförmige Krümmungen wie die Sehnen und Nervenfaden. Die kleinen Flecken oder Linien, die in gleich großen Zwischenraumen auf einander folgen, und welche in deren Geweben Unterbrechungen hervorzubringen scheinen, geben den primitiven Fleischfäden in manchen Lagen das Unsehn, als beständen sie aus Rügelchen. Manchmal könnte man glauben, als ob das scheinbare Worhandensein dieser Kügelchen durch Runzeln entstände, die durch eine Busammenziehung der Fäden hervorgebracht würden. Fontana hat die Muskelsfasern selbst mit Linsen von 1/90 Zoll (fast 1/8 Linie Brennweite), und also bei eisner Vergrößerung des Durchmessers, die, wenn man die Entfernung der Gegens stände, in der das deutlichste Sehen mit unbewaffneten Augen stattfindet, auf 8 Boll annimmt, eine 721fache war, beobachtet, aber nicht angegeben, bei welcher Vergrößerung Fig. 25. a und b gezeichnet worden sind. Fontana's Faisceau charnu primitif ist mit de Sende's Fibra, mit Muns dickter Fibrilla und mit Prochasca's Fibra übereinstimmend. Bie bei Prochasca's Fibra, Fig. 24. a, sieht man an ihm dichte, quere Runzeln. Fontana's Fil charnu primitif ist basselbe, was de Dende's Fibrilla und Prochasca's Filum, namentlich (Fig. 24. e) ist. (Fontana, Traité sur le venin de la vipère. Tab. VI. Fig. 6. 7. Tome II. pag. 228 seq.)

Fig. 26.

Kleinste Muskelfasern, von Home und Bauer abgebildet nach dem Unsehen, welches die Muskelfasern am menschlichen Magen, am Schen= kel eines Schafs, eines Kaninchen und bei einem Lachse hatten. Das Fleisch wurde erst gekocht oder gebraten, dann eine Woche lang in Was= menschlichen Embryo, welches Seiler Urthierstoff nennt, von der Segend des großen Brustmuskels bei 48maliger Vergrößerung des Durchmessers. (Aus Seilers Naturlehre des Menschen, Tab. I. Pig. 6., gezeichnet von Thürmer). Die dunkeln Striche bei a deuten die beginnende Bildung der Muskelfasern an.

Fig. 18.

Urthierstoff aus der Nierengegend innerhalb der' Unterleibshöhle eines 7wöchentlichen menschlichen Embryo, bei 48maliger Vergrößezung des Durchmessers, gezeichnet von Thurmer (ebendaselbst Fig. 5.).

Fig. 19.

Urthierstoff aus einem 48 Stunden lang bebrüteten Hichnereie, bei 34maliger Vergrößerung, gezeichnet von Thürmer (ebendaselbst Fig. 4.).

Fig. 20.

Urthierstoff von der vorderen Gliedmaße eines 1½ Zoll langen Schafembryo, bei 48maliger Bergrößerung, gezeichnet von Carus (ebendaselbst Fig. 7.) Der dunkele Theil ist ein Stück von der knorpligen Speiche, (Radius).

Fig. 21.

Bellgewebe bes. Menschen, 300mal im Durchmesser vergrößert. Die Kügelchen haben einen Durchmesser von 1/2000 Millimeter, b. h. fast von 1/2000 Par. Zoll nach H. Milne Edwards (Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques. Paris, 1823. Pl. I. No. 1.).

Fig. 22.

Fadensörmiges Zellgewebe vom Rinde, welches Fettbläschen enthalt, bei einer 300maligen Vergrößerung des Durchmessers, von demselben Verf. in Annales des sc. naturelles. Déc. 1826. Pl. 50. Fig. 12.

a. Kügelchen, welche ½500 Millimeter im Durchmesser haben. b. Fettbläschen,
welche viel größer sind.

Fig. 23. his 33.

Gehirn und Nervensubstanz nach Prochasca, Fontana, Treviranus, Bauer und Home. (Bu Seite 261 bis 267).

Fig. 23.

Substanz des menschlichen Ruckenmarks, 400mal im Durchmesser vergrößert, nach Prochasca (De structura nervorum, Vindobonae, 1779. Tab. VII. Fig. 7.). Sie besteht aus unregelmäßigen Körnchen, die, wie es scheint, an einanber liegen, jedoch durch sehr seinen Zellstoff, der sich durch Maceration im Wasser nicht leicht auslöst, unter einander verbunden werden.

Fig. 24.

Eine kleine Scheibe Rindensubstanz des Gehirns, mit einer sehr scharfen Linse betrachtet, nach Fontana (Traité sur le venin

de la vipère, Tab. V. Fig. 6.) a. Sind kleine rundliche Körperchen, die mit einer gelatinösen Feuchtigkeit erfüllt zu sein scheinen.

Fig. 25.

Die nämliche graue Substanz, an der man mittelst derselben Linse darmförmige Windungen sieht, nach ebendemselben; (ebendasselbst Tab. V. Fig. 7.)

Fig. 26.

Stellt eine sehr dunne Scheibe der Medullarsubstanz des Sehirns vor, welche mit einem Barbiermesser abgeschnitten und über einer beseuchteten Glasscheibe ausgedehnt worden war. Sie erschien unter dem Mikrostop wie eine Masse von Därmen. Die Kügelchen von a scheinen noch etwas grauer Rindensubstanz anzugehören die daran hängen geblieben ist.

Fig. 27.

Substanz des Rudenmarks eines Frosches, der 24 Stunden in Weingeist gelegen hatte, 350mal vergrößert, nach G. R. Trevira = nus (vermischte Schriften, Tab. XIV. Fig. 79. p. 132.). Die Küsgelchen lagen hier ohne bemerkdare Ordnung, nicht mehr reihenweis wie in den Nerven. Zwischen ihnen besanden sich größere, an einigen Stellen weitere, an andern engere Eylinder, und am Rande des unter das Vergrößerungsglas ges brachten Stücks ragten längere, wasserhelle Schläuche hervor. Alle diese Elesmentartheile waren wie am Nervenmarke in einer schleimigen, unorganischen Masterie eingehüllt, woraus ein weißer Sast hervordrang. Nachdem das Gehirn und Rückenmark einige Tage in Alkohol gelegen hatte, sand Treviranus die weiße Flüssigsfeit erhärtet, die Elementartheile näher an einander gerückt, nud die Umzrisse derselben deutlicher zu erkennen. Man sieht leicht, wie ähnlich die Snbstanz des Rückenmarks dem Fig. 15. nach Treviranus abgebildeten Zellgewebe ist.

Fig. 28 bis 33.

Sehirn und Mervensubstanz nach Home und Bauer. Auf Fig. 33. im möglichst frischen Zustande, und 200 mal vergrößert, in Fig. 28 und 30. nach längerem Eiegen im Wasser und 400 mal vergrößert, in Fig. 29. dieselben Kügelchen getrochnet, die Fig. 28. frisch zu sehen waren. Die Linien auf dieser, so wie auf den 3. folgenden Figuren, stellen die vergrößert gesehene Eintheilung der Mikrometertasel dar. Jedes Quadrat ist der 1/160000 Theil eines Quadratzolles, d. h. jede Seite eines Quadrates ist 1/400 eines Bolls.

Fig. 28.

Einzelne Bruchstücke von aus Kügelchen bestehenden Fasern und zerstreuete Kügelchen der Medullarsubstanz eines frischen, in Wasser gebrachten menschlichen Gehirns, nachdem es 48 Stunden im Wasser gelegen hatte, bei einer 400maligen Vergrößerung des Durch= messers (Home und Bauer in Phil. Tr. 1821. P. I. Pl. II.). Die Kügelchen sind nicht von ganz gleicher Größe, die welche nach Bauer und

schriften ber königlichen Akademie ber Wissenschaften zu München. D. VII. für das Jahr 1818.)

25mal im Durchmesser vergrößert. Der darüber gesetzte vierectige, schwarze Fleck stellt die wirkliche Größe des betrachteten Stüks dar. Die kurzen Eistargefäße zertheilen sich, nach Sömmerrings Beschreibung, unter spisen Winkeln danmartig in Aleste und in kleinere Zweige, und endigen sich bald als sast gleich dick, plattenlindrische Reiser, die sehr häusig unter einander zusammenmunden, und zum Theil in plattenlindrische venöse Reiser übergehen. Durch diese Zusammenmünz dung der Arterienendungen und Benenanfänge wird das hier sichtbare dichte Resgebildet, dessen Maschen schlangenförmig verschlungen fast keine Zwischenräume sur etwa noch seinere Reiser übrig lassen.

Man sieht keine mit freien Enben aufhörende Aeste. Deswegen halt es Sommerring für wahrscheinlich, daß die Säfteabsonderung nur durch die Po.

ren geschehe.

b. Das seinste Gesäßneh aus der Aberhaut des Auges eines Kindes, eben so viel mal vergrößert. Die Gesäße dieses Netzes sind bedeutend dicker, und die Zwischenräume desselben kleiner als dei dem Erwachsenen. Dieses scheint damit übereinzustimmen, daß auch die Blutkügelchen bei Embryonen verschiedener Thiere größer gesunden worden sind als die der erwachsenen Thiere, wiewohl man die Blutkügelchen des Kindes die jest nicht größer gesunden hat als die des Erwachsenen. Sind die Blutgesäßchen in der Choroidea des erwachsenen Mannes wirfslich genau 25mal vergrößert dargestellt, so würden die seinsten Zweige, die man in diesem Netze sindet, nach einer mikroskopischen Messung, die ich an der Abbild dung des Sömmerringschen Originalkupserstichs vorgenommen habe, in jenem Auge nur einen Durchmesser von sast 3/6000 Par. Zoll gehabt haben. Da sich aber das bei dem Abdrucken angeseuchtete Papier etwas zusammenzieht, so muß der Durchmesser derselben aus jeden Fall größer angenommen werden.

Fig. 34.

Gewundene Gefäße nach P. Mascagni, die er vermöge einer mistrostopischen Täuschung sahe, oder für Eymphgesässe hielt. (Vasorum lymphaticorum c. h. historia et ichnographia. Senis, 1787. Fol. Tab. 11. b.)

Fig. 35.

Feinste Blutgefäße des Zellgewebes, welche Bleuland zwischen den Bauchmuskeln eines neugebornen Kindes, dessen Gesäße sehr sein angesüllt worden waren, weggenommen hatte, vergrößert dargestellt. Zu S. 233. (J. Bleuland, icones anatomico-physiologicae partium corporis humani et animalium, quae in descriptione musei rheno-trajectani inveniuntur. Fascic. I. c. tabb. VI. Trajecti ad Rhenum, 1826. 4. p. 17. Tab. V. Fig. 1.)

Fig. 36.

Fein insicirte Puskelsubstanz, nach einem Lieberkühnschen Präsparate, welches der chirurgisch = medicinischen Akademie in Oresden geshört, und dessen Abbildung von Seiler, in dessen Anatomie für Künsteler stark vergrößert und von Thümer gezeichnet, mitgetheilt wird. Die weißlichen Streisen stellen die Haargefäße dar. Die Richtung nach der Länge der Muskelsasern herrscht in ihnen vor, doch anastomosiren sie häusig durch quere Zweige.

Fig. 34.

Etwas Hirnsubstanz aus der Rinde des großen Hirns eines Erwachsenen, 48mal im Durchmesser vergrößert, gezeichnet von Carus (in Seilers Naturlehre des Menschen, Taf. I. Fig. 8.).

Fig. 35.

Dergleichen Substanz, 348mal im Durchmesser vergrößert. Die Medullarsubstanz bes Hirnes erscheint der abgebildeten Rindensubstanz ganz gleich. (Bon ebendemselben.)

Tab. II.

Fig. 1 bis 3.

stellt Rügelchen der Nervensubstanz des Sehenerven nach Fontana dar.

Fig. 1.

Ein Lappchen von der Nethaut des Auges, welche ein wenig macerirt hat. (Fontana Traité sur le venin de la vipère. Tab. V. Fig. 15.) Man sieht, daß sich mehrere Kügelchen losgelöst und Grübchen zurückgelassen haben, in welchen sie saßen.

Fig. 2.

Rügelchen ber Nethaut bes Auges und ein Blutkügelchen besselben Kaninchen, bei der nämlichen Vergrößerung betrachtet, damit man den Durchmesser der Nervenkügelchen vergleichen könne. (Fontana ebendaselbst Fig. 10. und 13. und 11.) a. d. c. Nervenkügelchen. d. Blutkügelchen. Bei e. ist ein anderes Stück der Nervenhaut abgebildet, an welchem man Nervenkügelchen wahrnimmt.

Fig. 3.

a. Rügelchen aus der Marksubstanz eines Nerven, und b. Blutskügelchen eines Kaninchens, beiderlei mit derselben Linse betrachtet, welche aber weniger vergrößerte als die bei Fig. 2. angewendete Linse. Fontana ebendaselbst Fig. 2. und 3.)

Fig. 4 bis 17.

stellen kleine Mervenfäben, nach Fontana, Prochasca, Treviranus, Prevost und Dumas, Edwards, Seiler und Carus, und endlich nach Reil vergrößert vor. (Zu Seite 273. bis 280.)

Fig. 4.

Ein primitiver, ungefähr 500mal, mit einer einfachen Linse im Durchmesser vergrößerter Nervenchlinder (kleinster Nervenfaden), nach Font ana. Auf seinen Wänden sieht man hier und da Bruchstücke von gewundenen Fäden (sils tortueux) und einzelne runde Körperchen. Er ist durchsichtig, und scheint aus einer sehr dünnen Haut gebildet und mit einer gallertartigen, im Wasser unaussölichen Substanz erfüllt zu sein. Alle solche Nervencylinder



•			-
		•	
			•
·			
•			
•			





		•	
	•		
			1

•

•

